



คู่มือนักศึกษา

ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2556



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ.....	ก
ตอนที่ 1 แนะนำมหาวิทยาลัย	
ตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย.....	1
สารจากอธิการบดี.....	5
คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์.....	7
ประวัติมหาวิทยาลัย.....	9
โครงสร้างองค์การบริหารมหาวิทยาลัย.....	11
ผู้บริหารมหาวิทยาลัยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน.....	13
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย.....	15
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย.....	19
คณาจารย์มหาวิทยาลัย.....	23
ตอนที่ 2 ประกาศ ระเบียบ และข้อบังคับ	
ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. 2506.....	45
ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการลงทะเบียนและนักศึกษา พ.ศ. 2548.....	47
กฎกระทรวง กำหนดความประพฤติของนักเรียนและนักศึกษา พ.ศ. 2548.....	49
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551.....	51
ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2549.....	63
ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา พ.ศ. 2549.....	67
ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาระดับอนุปริญา และปริญญาตรีภาคปกติ พ.ศ. 2549.....	71
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2553.....	73
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรีสาขาการจัดการท่องเที่ยว.....	77

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ภาคพิเศษ ระดับปริญญาตรีสาขาการจัดการท่องเที่ยว.....	79
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554.....	81
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) (ฉบับที่ 3).....	83
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง การเก็บเงินค่าบำรุงหอพักนักศึกษา และค่าธรรมเนียมหอพักนักศึกษา (เพิ่มเติม) พ.ศ. 2555.....	85
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง การคืนเงินค่าประกันหอพักนักศึกษา (เพิ่มเติม) พ.ศ. 2555.....	87
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการชำระค่าไฟฟ้า และอัตราค่าไฟฟ้าในห้องพักนักศึกษา (เพิ่มเติม) พ.ศ. 2555.....	89
 ตอนที่ 3 แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษา	
แบบฟอร์มคำร้อง แบบ มรว.01 – มรว.22.....	93
คำอธิบายรหัสประจำตัวนักศึกษา.....	147
คาบเวลาเรียนของนักศึกษาภาคปกติ และนักศึกษาภาคพิเศษ.....	149
ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนักศึกษา.....	151
 ตอนที่ 4 หลักสูตรและแผนการเรียน	
■ คณะครุศาสตร์	
● หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 5 ปี)	
สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556 159
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 169
สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 177
สาขาวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 187
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556 197

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

■ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
● หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4 ปี)		
สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	207
สาขาวิชาจิตวิทยา	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	221
สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมการสื่อสาร	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	235
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	243
สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	251
● หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ. 4 ปี)		
สาขาวิชาทัศนศิลป์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	263
● หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ. 4 ปี)		
สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	271
● หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ. 4 ปี)		
สาขาวิชานิติศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556	279
■ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
● หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)		
สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	291
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	299
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	307
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	317
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	325
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	333
● หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ. 4 ปี)		
สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555	341
■ คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
● หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)		
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	351
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	363
■ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
● หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 4 ปี)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	373
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555	381
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	407

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. 4 ปี) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554 415
■ คณะวิทยาการจัดการ	
<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ. 4 ปี) สาขาวิชาการจัดการทั่วไป 	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 423
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก 	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 431
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน 	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553 439
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ 	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 445
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 461
<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ. 4 ปี) สาขาวิชาการบัญชี 	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 469
<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ. 4 ปี) สาขาวิชานิเทศศาสตร์ 	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 477
<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ. 4 ปี) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ 	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554 495
<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4 ปี) สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว 	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 507
■ วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	
<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4 ปี) สาขาวิชาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน 	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554 517
■ ภาคผนวก	
<ul style="list-style-type: none"> ● หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระสำคัญของวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) 	529



คู่มือนักศึกษา 2556

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ตราสัญลักษณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์เป็นรูปวงรี 2 วงซ้อนกัน ระหว่างวงรี ส่วนบนเขียนเป็นอักษรภาษาไทยว่า “มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์” ส่วนล่างเขียนเป็น อักษรภาษาอังกฤษว่า “VALAYA ALONGKORN RAJABHAT UNIVERSITY” ภายใต้วงรีด้านในมีตรา พระราชลัญจกรประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ซึ่งเป็นรูปพระที่นั่งอัฐทิศ ประกอบด้วยวงจักร กลางวงจักรมีอักษรเป็นอุหรือเลข 9 รอบวงจักรมีรัศมีเปล่งออกโดยรอบ เหนือจักร เป็นรูปเศวตฉัตรเจ็ดชั้นตั้งอยู่บนพระที่นั่ง อัฐทิศ แปลความหมายว่าทรงมีพระบรมเดชานุภาพในแผ่นดิน

สีสัญลักษณ์ตรามหาวิทยาลัย มีความหมายดังนี้

- สีน้ำเงิน** แทนค่า สถาบันพระมหากษัตริย์ผู้ให้กำเนิดและพระราชทานนาม “สถาบันราชภัฏ”
- สีเขียว** แทนค่า แหล่งที่ตั้งของมหาวิทยาลัยราชภัฏซึ่งอยู่ในแหล่งธรรมชาติ และมีสภาพแวดล้อมที่สวยงาม
- สีทอง** แทนค่า ความเจริญรุ่งเรืองทางปัญญา
- สีส้ม** แทนค่า ความรุ่งเรืองของศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นที่ก้าวไกล ในมหาวิทยาลัยราชภัฏ
- สีขาว** แทนค่า ความคิดอันบริสุทธิ์ของนักปราชญ์ แห่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

สีประจำมหาวิทยาลัย

สีเขียว หมายถึง สีที่ตรงกับวันประสูติของสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหาวชิรุณหิศ รัชกาลที่ 7 ซึ่งเป็นองค์ประธานกำเนิดมหาวิทยาลัย



ปรัชญา

“วิชาการเด่น เน้นคุณธรรม นำท้องถิ่นพัฒนา ก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี”

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำ เพื่อพัฒนาท้องถิ่นในอุษาคเนย์

พันธกิจ

1. แสวงหาความจริงเพื่อสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ บนพื้นฐานของภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิปัญญาไทย และภูมิปัญญาสากล
2. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม สำนึกในความเป็นไทย มีความรักและผูกพันต่อท้องถิ่น อีกทั้งส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตในชุมชน เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงการผลิตบัณฑิตดังกล่าวจะต้องให้มีจำนวนและคุณภาพสอดคล้องกับแผนการผลิตบัณฑิตของประเทศ
3. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในคุณค่า ความสำนึก และความภูมิใจในวัฒนธรรมของท้องถิ่นและของชาติ
4. เรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของผู้นำชุมชน ผู้นำศาสนา และนักการเมืองท้องถิ่นให้มีจิตสำนึกประชาธิปไตย คุณธรรม จริยธรรม และความสามารถในการบริหารงานพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นเพื่อประโยชน์ของส่วนรวม
5. เสริมสร้างความรู้ความเข้มแข็งของวิชาชีพครู ผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีคุณภาพและมาตรฐานที่เหมาะสมกับการเป็นวิชาชีพชั้นสูง
6. ประสานความร่วมมือและช่วยเหลือเกื้อกูลกันระหว่างมหาวิทยาลัย ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรอื่นทั้งในและต่างประเทศ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
7. ศึกษาและแสวงหาแนวทางพัฒนาเทคโนโลยีพื้นบ้าน และเทคโนโลยีสมัยใหม่ให้เหมาะสมกับการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพของคน ในท้องถิ่น รวมถึงการแสวงหาแนวทางเพื่อส่งเสริมให้เกิดการจัดการ การบำรุงรักษาและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
8. ศึกษา วิจัย ส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากแนวพระราชดำริในการปฏิบัติภารกิจของมหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น



อัตลักษณ์

บัณฑิตจิตอาสา พัฒนาท้องถิ่น

เอกลักษณ์

เป็นสถาบันที่น้อมนำแนวทางการดำเนินชีวิตตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย	" ต้นราชพฤกษ์ "
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Cassia fistula</i> L.
ชื่อวงศ์	LEGUMINOSAE - CAESALPINIOIDEAE
ชื่อสามัญ	Golden Shower, Indian Laburnum, Pudding-Pine Tree, Purging Cassia
ชื่อท้องถิ่น	ภาคเหนือเรียก ลมแล้ง ภาคกลาง เรียก ชัยพฤกษ์, ราชพฤกษ์ ภาคอีสาน เรียก คุณ ภาคใต้ เรียก อ้อดิบ
คติความเชื่อ	ชัยพฤกษ์หรือราชพฤกษ์ เป็นไม้ที่มีคุณค่าสูง เป็นไม้มงคลนามนิยมใช้ในพิธีสำคัญต่างๆ และอินธนูของข้าราชการพลเรือนก็ปักต้นทอง เป็นรูปช่อชัยพฤกษ์



สถานที่ตั้ง

จังหวัดปทุมธานี

เลขที่ 1 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน กิโลเมตรที่ 48 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี 13180
โทรศัพท์ 0-2529-0674-7, 0-2529-2580
<http://www.vru.ac.th>

จังหวัดกรุงเทพมหานคร

153 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ 0-2215-3653-4, 0-2215-3856
<http://bkk.vru.ac.th>

จังหวัดสระแก้ว

ถนนสุวรรณศร ตำบลท่าเกษม อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว 27000
โทรศัพท์ 0-3744-7043
<http://sk.vru.ac.th>



สารจากอธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ขอต้อนรับนักศึกษาใหม่ทุกคนด้วยความยินดียิ่ง เป็นเวลากว่า ๘๑ ปีที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ได้ขยายบทบาทและหน้าที่ด้านการจัดการเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการบริการวิชาการแก่ท้องถิ่น ตลอดจนได้พัฒนาศักยภาพของนักศึกษาทั้งด้านทฤษฎีและการปฏิบัติจากสถานการณ์จริง เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมปัจจุบัน อันนำไปสู่การประกอบอาชีพและการดำเนินชีวิตของนักศึกษาต่อไป โดยยึดมั่นในเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยคือ “เป็นสถาบันที่น้อมนำแนวทางการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” และมุ่งหวังให้บัณฑิตของมหาวิทยาลัยมีอัตลักษณ์คือ “บัณฑิตจิตอาสา พัฒนาท้องถิ่น”

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยจากโรงเรียนสตรีเพชรบุรีวิทยาลัยสงฆ์ ซึ่งกำเนิดขึ้นจากพระปณิธานของสมเด็จพระราชปิตุจฉาเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์ กรมหลวงเพชรบุรีราชสิรินธร (ทูลกระหม่อมป้าของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว) ที่ทรงพระเมตตาประทานทุนทรัพย์และที่ดินส่วนพระองค์ ณ ถนนเพชรบุรี เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เพื่อสร้างโรงเรียนเมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๔๗๕

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ได้จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับก่อนวัยเรียน จนถึงระดับปริญญาเอก ในหลากหลายสาขาวิชา ขอให้นักศึกษาทุกคนได้ตระหนักและระลึกอยู่เสมอว่า นักศึกษาเป็นองค์ประกอบที่สำคัญยิ่งของมหาวิทยาลัย ที่จะต้องพัฒนาตนเองอยู่ตลอดเวลาในขณะที่นักศึกษาอยู่ที่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ เพื่อเป็นกำลังในการพัฒนาชาติบ้านเมืองต่อไป นอกจากนี้ นักศึกษาจะต้องช่วยกันสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยแห่งเดียวในประเทศไทยที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้อยู่ “ในพระบรมราชูปถัมภ์”

คู่มือนี้ นักศึกษาฉบับนี้นับว่าเป็นเอกสารสำคัญที่นักศึกษาจะต้องศึกษาและนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนของตน ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยแห่งนี้

สุดท้ายนี้ ดิฉันในฐานะผู้บริหารสถานศึกษา และคณาจารย์ ขออำนวยการให้นักศึกษาทุกคนประสบความสำเร็จในการศึกษา ตามที่ได้มุ่งหวังไว้ทุกประการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี



คู่มือนักศึกษา 2556
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ในพระบรมราชูปถัมภ์





คุณลักษณะ บัณฑิตที่พึงประสงค์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีเป้าหมายเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สร้างมาตรฐานทางวิชาการทั้งในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ แก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อันจะนำไปสู่การสร้างเชื่อมั่นแก่สังคมว่าได้จัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับ ถึงแม้ว่าในปัจจุบันจะมีความต้องการของสังคมที่หลากหลาย มีความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีมากมาย แต่มหาวิทยาลัยจะดำเนินการสนับสนุนให้นักศึกษาได้รับโอกาสก้าวทันความเปลี่ยนแปลงเหล่านั้น และมีการพัฒนาอาจารย์ผู้สอนให้สามารถบูรณาการเนื้อหาวิชาให้สอดคล้องกับยุคสมัยของเศรษฐกิจที่ก้าวหน้าประเทศในขณะนี้ได้ โดยเฉพาะการส่งเสริมให้บัณฑิตสามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปพัฒนาท้องถิ่นให้มีคุณภาพ ให้มีวิถีชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยได้กำหนดคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ไว้ดังนี้

1. เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มีทักษะในวิชาชีพ สามารถคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล สามารถนำความรู้และทักษะไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิต
2. มีทักษะพื้นฐานทางด้านภาษาและคอมพิวเตอร์เพื่อการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถศึกษาค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเองจากแหล่งความรู้ต่างๆ ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
3. มีคุณธรรม จริยธรรม มีความขยันหมั่นเพียรในการประกอบงานอาชีพด้วยใจรัก ดำรงชีวิตได้อย่างเหมาะสม
4. มีความรักผูกพันต่อท้องถิ่น ภาคภูมิใจในคุณค่าของความเป็นไทย ภูมิปัญญาไทย ศิลปวัฒนธรรมไทย และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
5. มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ทั้งร่างกายและจิตใจ



คู่มือนักศึกษา 2556
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ในพระบรมราชูปถัมภ์





ประวัติ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏแห่งเดียวของประเทศที่อยู่ในพระบรมราชูปถัมภ์ เดิมตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรบุรี พญาไท กรุงเทพมหานคร ก่อตั้งขึ้นมาด้วย สมเด็จพระราชปิตุจฉา เจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์ กรมหลวงเพชรบุรีราชสิรินธร โดยพระองค์ทรงเล็งเห็นความสำคัญของการศึกษาฝ่ายหญิง จึงโปรดประทานสถานที่นี้ให้กระทรวงธรรมการจัดตั้งเป็นโรงเรียน ขณะนั้นกรมหมื่นพิทยาลาภพฤติยากร (พระราชวงศ์เฉกพระองค์เจ้าธานีนิวัติ) ทรงดำรงตำแหน่งเสนาบดีกระทรวงธรรมการ จึงได้โปรดให้จัดสร้างเป็นโรงเรียนขึ้นเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2475 และได้ตั้งชื่อโรงเรียนนี้ว่า “โรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์” ตามหลักฐานในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 49 พุทธศักราช 2475 หน้า 913

โรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ในขณะนั้นเปิดสอนเฉพาะแผนกฝึกหัดครูหญิง และมีลักษณะเป็นโรงเรียนประจำ ต่อมาได้ย้ายนักเรียนฝึกหัดครูและนักเรียนชั้นมัธยมปลาย (ม.7, ม.8) จากโรงเรียนเบญจมราชาลัย มาเรียนที่โรงเรียนนี้ และเปิดรับนักเรียนสามัญในปีต้นเพียงชั้นมัธยม 4 โดยอาจารย์นิลรัตน์ บรรณสิทธิ์วรสาสน์ เป็นอาจารย์ใหญ่ โรงเรียนใช้ชื่อย่อว่า “พ” เป็นสัญลักษณ์ และสีประจำโรงเรียน คือ สีเขียว ซึ่งเป็นสีที่ตรงกับวันประสูติของสมเด็จพระราชปิตุจฉาเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์

พ.ศ. 2476 ได้สร้างอาคารเรียนเพิ่มขึ้นอีกหลังหนึ่ง เปิดสอนในชั้นเรียน ม. 2 ถึง ม. 8 และแผนกฝึกหัดครูเพิ่มขึ้นอีก

โรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ได้รับการเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนสตรีเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ โดยเปิดสอนนักเรียนถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เป็นชั้นสูงสุด และภายหลังชื่อและฐานะของโรงเรียนก็มีการเปลี่ยนแปลงกลับมาเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์อีกครั้งหนึ่ง

พ.ศ. 2485 กระทรวงศึกษาธิการได้รับมอบวังสุนันทาให้จัดเป็นโรงเรียน กอปรกับขณะนั้นยังอยู่ในช่วงสงครามโลกครั้งที่ 2 จึงมีการย้ายนักเรียนฝึกหัดครูและมัธยมปลายจากโรงเรียน ฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ไปอยู่วังสุนันทา จนกระทั่งญี่ปุ่นย้ายออกไปจากโรงเรียน นักเรียนโรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์จึงย้ายกลับมาเรียนที่โรงเรียนตามเดิม

พ.ศ. 2487 สงครามโลกยังไม่สงบ ทางราชการจึงให้อพยพนักเรียนฝึกหัดครูไปเรียนที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปทุมธานี อยุธยา และพิษณุโลก

พ.ศ. 2489 เมื่อสงครามโลกครั้งที่ 2 ยุติลง โรงเรียนเปิดสอนทั้งแผนกฝึกหัดครูและแผนกสามัญที่โรงเรียนเดิม โดยที่แผนกสามัญเปิดสอนแบบสหศึกษา และเปลี่ยนชื่อโรงเรียนเป็น “โรงเรียนเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์”

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2513 โรงเรียนได้รับสถาปนาเป็นวิทยาลัยครูจึงเปลี่ยนชื่อเป็น “วิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์” เปิดการสอนถึงชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพการศึกษาชั้นสูง มีนักเรียนระดับ ป.กศ. ต้น ป.กศ. สูง และนักเรียนสาธิต ชั้น ป.5 ถึง ม.ศ.3



พ.ศ. 2515 เนื่องจากมีจำนวนนักเรียนมากและสถานที่ไม่เพียงพอที่จะบริการ จึงได้ขยายวิทยาลัยไปอยู่ที่ถนนพหลโยธิน กิโลเมตรที่ 48 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งมีเนื้อที่ทั้งหมด 294 ไร่ 3 งาน 72 ตารางวา ส่วนสถานที่เดิมได้จัดการศึกษาเฉพาะระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย และใช้ชื่อว่า “โรงเรียนสาธิตมัธยมเพชรบุรีวิทยาลัยการณ”

เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2517 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้ทรงรับวิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลัยการณ ให้เข้าอยู่ในพระบรมราชูปถัมภ์

เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2520 ได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นวิทยาลัยครู ตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 และเปิดสอนถึงระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2523 ได้ยกเลิกการผลิตนักศึกษาในระดับ ป.กศ. ต้น คงผลิตนักศึกษาเฉพาะระดับ ป.กศ. สูง และปริญญาตรี

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2527 กรมการฝึกหัดครูได้แก้ไขพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 ให้สามารถเปิดสอนสาขาวิชาอื่นในระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2528 วิทยาลัยได้เปิดสอนระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี 3 สาขา คือ สาขาวิชาการศึกษา สาขาวิชาศิลปศาสตร์ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2535 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานนาม “สถาบันราชภัฏ” แทนชื่อวิทยาลัยครูทั่วประเทศ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ วิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลัยการณจึงใช้นามว่า “สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยการณ” ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา และ พ.ศ. 2538 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ประกาศใช้ “พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538” ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 4 ก เมื่อวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2538 ยังผลให้สถาบันราชภัฏทั่วประเทศ เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างแท้จริง

พ.ศ. 2543 สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยการณ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ศูนย์กรุงเทพมหานคร เปิดสอนระดับปริญญาตรีแก่นักศึกษาภาคปกติ

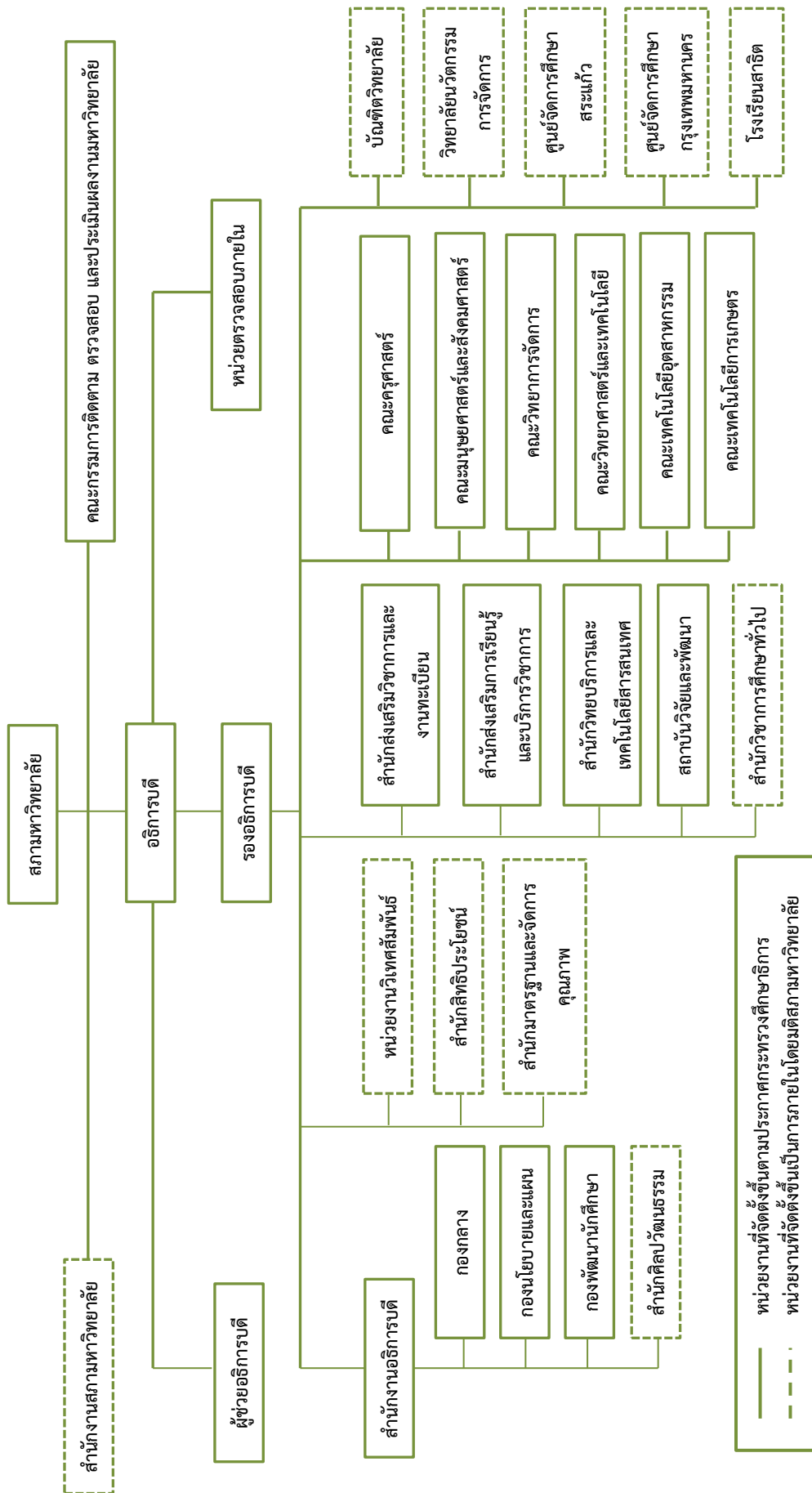
พ.ศ. 2546 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้เปลี่ยนชื่อสถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยการณ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นสถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2546

พ.ศ. 2547 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้ทรงลงพระปรมาภิไธย ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พุทธศักราช 2547 และได้ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547 แล้วนั้น ยังผลให้สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2547

เพื่อการพัฒนาทรัพยากรบุคคลและการพัฒนาประเทศชาติ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้เปิดการเรียนการสอนในหลักสูตรต่างๆ อย่างหลากหลาย ทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก



โครงสร้างองค์การบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์







ผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

ชื่อ - นามสกุล		ปี พ.ศ.
อาจารย์นิลรัตน์	บรรณสิทธิ์วรสาสน์	พ.ศ. 2475 – 2480
อาจารย์สุนทรี	นิกำแหง	พ.ศ. 2480 – 2485
อาจารย์ไสรวงศ์	ทองเจือ	พ.ศ. 2485 – 2489
อาจารย์นิลรัตน์	บรรณสิทธิ์วรสาสน์	พ.ศ. 2489 – 2497
อาจารย์จรัสสม	ปุณณะหิตานนท์	พ.ศ. 2497 – 2505
อาจารย์อวยพร	เปล่งวานิช	พ.ศ. 2505 – 2515
อาจารย์เพียววี	ศรีหงส์	พ.ศ. 2515 – 2517
อาจารย์ ดร.อรุณ	ปรีดีติลก	พ.ศ. 2517 – 2519
รองศาสตราจารย์ลำพอง	บุญช่วย	พ.ศ. 2519 – 2528
อาจารย์ ดร.วิชัย	แข่งขัน	พ.ศ. 2528 – 2529
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา	เศรษฐีธร	พ.ศ. 2529 – 2537
ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรูญ	ถาวรจักร์	พ.ศ. 2537 – 2542
รองศาสตราจารย์ ดร.ทองหล่อ	วงษ์อินทร์	พ.ศ. 2542 – 2551
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรสา	โกศลานันท์กุล	พ.ศ. 2551 – 2552
รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	คชสิทธิ์	พ.ศ. 2552 – ปัจจุบัน





คณะกรรมการสภา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

นายกสภามหาวิทยาลัย



ผศ.จรูญ ถาวรจักร์

อธิการบดี



รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย



ผศ.ปรีชา เศรษฐีธอร์



กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



รศ.ชาคริต อนันทราวัน



ศ.ดร.ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์



ศ.ดร.เดียน คำดี



ศ.ดร.ทวีเกียรติ มินะกนิษฐ



ผศ.ปิ่นรส มาลากุล ณ อยุธยา



ดร.พรพรรณ ไวทยางกูร



ศ.ดร.ไพฑูรย์ สินลาร์ตัน



นายศานิตย์ นาคสุขศรี



นายสิทธิศักดิ์ วนะชกิจ



รศ.ดร.อิสระ สุวรรณบอล

ประธานส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย



นางศรีวิการ์ เมฆวัชชัยกุล



ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ



อ.วิภาวี ซาตะนัย

กรรมการผู้แทนผู้บริหาร



ผศ.ดร.อุษา คงทอง



อ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว



อ.ว่าที่ร้อยตรีอตุลย์ วิวัฒน์ปฐพี



ผศ.ประจวบ ตีบุตร



ผศ.ดร.ฉันทะ จันทะเสนา



อ.ดร.บุญเรือง ศรีเหรียญ



อ.มณฑิตี อาวะโต



อ.ชนาวุฒิ วงศ์อนันต์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัย



ผศ.ร้อยโทหญิงวิภาวี เกียรติศิริ





คณะกรรมการบริหาร

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



อธิการบดี

รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์



รองอธิการบดี

อ.ว่าที่ร้อยตรีอัครเดช วิวัฒน์ปฐพี



รองอธิการบดี

อ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว



รองอธิการบดี

รศ.ศศิรินทร์ เศรษฐวิวัฒน์บดี



รองอธิการบดี

ผศ.ร้อยโทหญิงวิภาวี เกียรติศิริ



รองอธิการบดี

อ.ดร.สุเทพ บุญซ้อน



รองอธิการบดี

ผศ.สุวิทย์ ฉุยฉาย



ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยอธิการบดี
ผศ.อิงอร วงษ์ศรีรักษา



ผู้ช่วยอธิการบดี
อ.สุทินันท์ สายสุวรรณ



ผู้ช่วยอธิการบดี
อ.ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย



ผู้ช่วยอธิการบดี
ผศ.ดร.สิตา ทิศาดลดีโลก



ผู้ช่วยอธิการบดี
ผศ.จินตนา จันทร์ศิริ

คณบดี



คณะครุศาสตร์
ผศ.ดร.อุษา คงทอง



คณະมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
ผศ.เอก ศรีเชลียง



คณະวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
อ.ดร.กาญจนา สุจินะพงษ์



คณະเทคโนโลยีการเกษตร
รศ.ดร.ตรีน้อย ชุ่มคำ



คณະวิทยาการจัดการ
ผศ.ดร.เจษฎา ความคุ้นเคย



คณະเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผศ.ประจวบ ดีบุตร



คณบดี (ต่อ)



วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ
อ.ดร.สอาด บรรรเจ็ดฤทธิ



บัณฑิตวิทยาลัย
ผศ.ดร.ธีร์ธนิษ ศรีโวหาร

ผู้อำนวยการสำนัก



สำนักงานอธิการบดี
ดร.ฉวีวรรณ ศิละวรรณโณ



สำนักส่งเสริมวิชาการ
และงานทะเบียน
รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ



สำนักวิทยบริการ
และเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผศ.อิงอร วงษ์ศรีรักษา
(รักษาการ)



สถาบันวิจัยและพัฒนา
อ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว
(รักษาการ)



สำนักส่งเสริมการเรียนรู้
และบริการวิชาการ
อ.ดร.สุนทรี จินธรรม



สำนักมาตรฐาน
และจัดการคุณภาพ
รศ.ดร.ดวงตา สราสุรัมย์



ผู้อำนวยการสำนัก (ต่อ)



หัวหน้าสำนักศิลปวัฒนธรรม
ผศ.เบญจรงค์ กุลสุ



หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
และผู้ช่วยเลขานุการ
สภามหาวิทยาลัย
ผศ.สุทธิพร สุภาวิวัง



ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต
อ.กนกวรรณ ปุณณะตระกูล

ผู้อำนวยการกอง



กองกลาง
นางสาวกรรณิการ์ พราหมณ์สำราญ



กองนโยบายและแผน
นางนงลักษณ์ สมณะ

ผู้อำนวยการศูนย์



ศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว
อ.ดร.เปรมจิตร บุญสาย



ศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร
อ.เสริมศรี เจิมประไพ



คณาจารย์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะครุศาสตร์ (Faculty of Education)

ผู้บริหารประจำคณะครุศาสตร์

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
ผศ.ดร.อุษา คงทอง	คณบดี
ผศ.ดร.ชาติรี เกิดธรรม	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
ผศ.ดร.ฐิติพร พิษณุกุล	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ
อ.ดร.ศักดา สถาพรวงษา	รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ

คณาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์	ค.ด.หลักสูตรและการสอน, กศ.ม.การอุดมศึกษา, กศ.บ.มัธยมศึกษา (การสอนภาษาอังกฤษ)
รศ.ดร.อรสา จรุงธรรม	ค.ด.การวัดผลและประเมินผลการศึกษา, ค.ม.วิจัยการศึกษา, วท.บ.เคมี, ศษ.บ.การบริหารการศึกษา
ผศ.ดร.ช่อเพชร เบ้าเงิน	กศ.ด.บริหารการศึกษา, วท.ม.สุขภาพจิต, ค.บ.การสอนมัธยมศึกษา (เคมี-วิทยาศาสตร์ทั่วไป)
ผศ.ดร.ชาติรี เกิดธรรม	กศ.ด.วิทยาศาสตร์ศึกษา, วท.ม.ชีววิทยา, กศ.บ.ชีววิทยา
ผศ.ดร.ฐิติพร พิษณุกุล	กศ.ด.การอุดมศึกษา, กศ.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การศึกษาปฐมวัย
ผศ.ดร.สุธี พรรณหาญ	ศษ.ด.วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์, กศ.บ.ฟิสิกส์
ผศ.ดร.สุวรรณา โชติสุกานต์	Ph.D.Educational Foundations, ค.ม.โสตทัศนศึกษา, M.Ed.Educational Foundations, ค.บ.โสตทัศนศึกษา
ผศ.ดร.อุษา คงทอง	ค.ด.หลักสูตรและการสอน, ค.ม.การศึกษาคณิตศาสตร์, กศ.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.พนิดา ชาทยาภา	กศ.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การอนุบาลศึกษา
อ.ดร.กันต์ฤทัย คลังพหล	ค.ด.วิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา, กศ.ม.การวิจัยและสถิติทางการศึกษา, กศ.บ.คณิตศาสตร์



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.ศศิธร จันทมฤก	ค.ด.การศึกษาปฐมวัย, ค.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การศึกษาปฐมวัย
อ.จิตตรี พละกุล	วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, กศ.บ.วิทยาศาสตร์-เคมี
อ.พัลลภ นาคะเกศ	วท.ม.คณิตศาสตร์ประยุกต์, ศศ.บ.คณิตศาสตร์
อ.ปวีณีย์ บุญปก	ศศ.ม.ภาษาศาสตร์เพื่อการสื่อสาร, ศศ.บ.ภาษาฝรั่งเศส
อ.ศุภมัย พรหมแก้ว	วท.ม.วิทยาศาสตร์ทางทะเล, วท.บ.ชีววิทยา
อ.ดร.ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์	คอ.ด.การบริหารอาชีวศึกษา, คอ.ม.การบริหารอาชีวศึกษา, วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
อ.ดร.ปิยะวรรณ เลิศพานิช	ค.ด.จิตวิทยาการศึกษา, กศ.ม.จิตวิทยาการแนะแนว, พย.บ.พยาบาลศาสตร์
อ.ดร.พิทักษ์ นิลนพคุณ	ค.ด.หลักสูตรและการสอน, M.A. Curriculum Development, กศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.ดร.ศักดิ์ สถาพรวงษา	ค.ด.การบริหารการศึกษา, ค.ม.นิเทศการศึกษาและพัฒนา หลักสูตร, กศ.บ.เอกปฐมศึกษา
อ.ดร.ศักดิ์ สุวรรณฉาย	ศษ.ด.หลักสูตรและการสอน, ศศ.ม.ศึกษาศาสตร์-การสอน, กศ.บ.ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์
อ.ดร.สุวรรณา จุ้ยทอง	กศ.ด.หลักสูตรและการสอน, ค.ม.การบริหารการศึกษา, กศ.บ. Mathematics
อ.ดร.อังคณา กรัณยาธิกุล	ศษ.ด.เทคโนโลยีการศึกษา, ศษ.ม.เทคโนโลยีทางการศึกษา, ค.บ.เทคโนโลยีทางการศึกษา
อ.กิติโรจน์ ปันทรนนทกะ	กศ.ม.การมัธยมศึกษา(การสอนคณิตศาสตร์), ค.บ.คณิตศาสตร์
อ.คันธรส วงศ์ศักดิ์	กศ.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.พัฒนาการครอบครัวและเด็ก
อ.จิตเจริญ ศรีขวัญ	วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, กศ.บ.วิทย์-คณิต, วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
อ.ชลลดา กุลวัฒน์	วท.ม.เคมี, กศ.บ.เคมี
อ.ชัยวัฒน์ อัยปาอาจ	ค.ม.ศึกษาศาสตร์คณิตศาสตร์, ค.บ.คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป
อ.ธำปนา จ้อยเจริญ	วท.ม.สัตววิทยา, ค.บ.มัธยมศึกษา วิทยาศาสตร์(ชีววิทยา)
อ.ณัฐนิดา เอี่ยมมงคล	ค.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การศึกษาปฐมวัย
อ.ตनुชา สลิ่งศรี	อ.ม.สื่อสารมวลชน, นศ.บ.วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์
อ.ธัญวรัตน์ ปันทอง	วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, ค.บ.ชีววิทยา-วิทยาศาสตร์ทั่วไป
อ.พรพิมพา นิตรมร	กศ.ม.เทคโนโลยีทางการศึกษา, ค.บ.ศิลปศึกษา



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.พัชรินทร์ เศรษฐีชัยชนะ	วท.ม.การสอนคณิตศาสตร์, ค.บ.คณิตศาสตร์
อ.มานิต ทองจันทร์	กศ.ม.เทคโนโลยีทางการศึกษา, ศศ.บ.อุตสาหกรรมศิลป์
อ.วิสต์พร จิโรจพันธุ์	ศษ.ม.การสอนคณิตศาสตร์, ศษ.บ.การสอนคณิตศาสตร์
อ.วิลินดา พงศ์ธราธิก	กศ.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การศึกษาปฐมวัย
อ.อรัญญา มุดและ	บธ.ม.ธุรกิจระหว่างประเทศ, ศศ.ม.ภาษาอังกฤษธุรกิจเพื่อการสื่อสารนานาชาติ, ค.บ.ภาษาอังกฤษ



คณะเทคโนโลยีการเกษตร (Faculty of Agricultural Technology)

ผู้บริหารประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ	คณบดี
ผศ.วิภาวรรณ วิจิตรจินดา	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.ดร.กัณหา สุขลิ้ม	รองคณบดีฝ่ายแผนงานและบริการวิชาการ
ผศ.วรรณภา พาณิชกรกุล	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและวิจัย

คณาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ	วท.ด.สัตวศาสตร์, วท.ม.เกษตรศาสตร์, วท.บ.เกษตรศาสตร์
รศ.ดร.สุชาดา พัฒนกนก	วท.ด.เกษตรศาสตร์(พืชสวน), วท.ม.เกษตรศาสตร์ (พืชสวน), วท.บ.เกษตรศาสตร์(ปฐพีวิทยา)
ผศ.คำทอง มหวงศ์วิริยะ	วท.ม.เกษตรศาสตร์(พืชสวน), วท.บ.เกษตรศาสตร์(พืชสวน)
ผศ.ทรงพลธนฤทธิ มฤครัฐอินแปลง	วท.ม.วิทยาศาสตร์การอาหาร, ทษ.บ.เทคโนโลยีการอาหาร
ผศ.นันทภัทร์ ทองคำ	วท.ม.วิทยาศาสตร์การอาหาร, ทษ.บ.เทคโนโลยีและอุตสาหกรรมอาหาร
ผศ.วรรณภา พาณิชกรกุล	คศ.ม.อาหารและโภชนาการ, ค.บ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป
ผศ.วัฒน์ บุญวิทยา	วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, ทษ.บ.เทคโนโลยีและอุตสาหกรรมอาหาร
ผศ.วิภาวรรณ วิจิตรจินดา	วท.ม.เกษตรศาสตร์, วท.บ.เกษตรศาสตร์
ผศ.สุรพงษ์ ธรรมพันธ์	วท.ม.เกษตรศาสตร์(การผลิตสัตว์), กศ.บ.ชีววิทยา
อ.ดร.กรรณิกา เร่งศิริกุล	ปร.ด.พืชไร่, วท.ม.เกษตรศาสตร์, วท.บ.เทคโนโลยีการเกษตร
อ.ดร.กัณหา สุขลิ้ม	Ph.D.Food Science and Technology, M.S.Food Science and Technology, วท.บ.เทคโนโลยีการอาหาร
อ.ดร.สุภณิดา พัฒน	ปร.ด.วิทยาศาสตร์การอาหาร, วท.ม.เทคโนโลยีทางอาหาร, วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ	วท.ม.อุตสาหกรรมเกษตร, วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.ราชาวดี ยอดเศรณี	วท.ม.เกษตรศาสตร์, วท.บ.เทคโนโลยีการเกษตร
อ.हरรรษา เวียงจะลัย์	วท.ม.เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (Faculty of Industrial Technology)

ผู้บริหารประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
ผศ.ประจวบ ดีบุตร	คณบดี
รศ.ณรงค์ นันทวรรณนะ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.วิศวรรธน์ พัชรวิชญ์	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
อ.อาณัติ รังสรรค์เกษม	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
อ.ประเสริฐ เอ่งฉ้วน	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ

คณาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
รศ.จิราภรณ์ เบญจประกายรัตน์	M.Eng.Agricultural Systems Engineering, วศ.บ.วิศวกรรมเกษตร
รศ.ณรงค์ นันทวรรณนะ	บธ.บ.การบริหารทั่วไป, คอ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
รศ.ดร.วัชระ เพิ่มชาติ	Ph.D.Energy Technology, วศ.ด.พลังงานและสิ่งแวดล้อม, วศ.ม.เทคโนโลยีพลังงาน, วศ.บ.วิศวกรรมเกษตร
รศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์	Ph.D.Industrial Engineering, M.S.Electrical Engineering, วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
ผศ.ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี	ปร.ด.การจัดการเทคโนโลยี, กศ.ม.อุตสาหกรรมศึกษา, วท.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์
ผศ.กฤษฎาภรณ์ ศุภระมุล	วศ.ม.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล
ผศ.ประจวบ ดีบุตร	ค.ม.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม, อส.บ.เทคโนโลยีการผลิต
ผศ.วิวัฒน์ คลังวิจิตร	กศ.ม.อุตสาหกรรมการศึกษา, ค.บ.อุตสาหกรรมศิลป์(ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์)
ผศ.สมศณ เกียรติก่อ	ค.อ.ม.สถาปัตยกรรม, ค.บ.อุตสาหกรรมศิลป์(ก่อสร้าง)
ผศ.สัญญาลักษณ์ กิ่งทอง	วศ.ม.วิศวกรรมอุตสาหกรรม, วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร
ผศ.สุวิทย์ ฉุยฉาย	ค.อ.ม.ไฟฟ้า, ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.ดร.ชุมพล ปทุมมาเกษตร	วศ.ด.วิศวกรรมโทรคมนาคม, ค.อ.ม. ไฟฟ้า, ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม)



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.เทิดศักดิ์ อินทโชติ	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า, วศ.ม.วิศวกรรมระบบควบคุม, วศ.บ.วิศวกรรมระบบควบคุม
อ.ว่าที่ร้อยตรีภิตติศักดิ์ วาดสันทัต	วท.ม.หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ, วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.กนกนาฏ พรหมนคร	ศ.ม.เครื่องเคลือบดินเผา, ศ.บ.เครื่องเคลือบดินเผา
อ.กฤตยชญ์ คำมิ่ง	ศ.ม.เครื่องเคลือบดินเผา, ศ.บ.เครื่องปั้นดินเผา
อ.จิรัญญา โชตยะกุล	วศ.ม.วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ.ฟิสิกส์
อ.ชาคริต ศรีทอง	บธ.ม.การจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ.ฟิสิกส์อุตสาหกรรม
อ.ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ	วศ.ม.วิศวกรรมโยธา, วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
อ.นราวุฒิ นพศิริกุล	ค.อ.ม.เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, วท.บ.ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
อ.ประภาวรรณ แพงศรี	วท.ม.วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ.เทคโนโลยีการผลิต
อ.ประเสริฐ เอ่งฉ้วน	M.Eng.(Industrial System Engineering) , วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)
อ.ภาณุ พัฒนปณิธิพงศ์	ค.อ.ม.เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, วท.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์
อ.โยษิตา เจริญศิริ	วศ.ม.อิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม, อส.บ.เทคโนโลยีคมนาคม
อ.วรพงษ์ ไพรินทร์	วศ.ม.อิเล็กทรอนิกส์กำลัง, วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.วิศวรรจน์ พัชรวิชญ์	ค.อ.ม.เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, ค.อ.บ.สถาปัตยกรรมภายใน
อ.วุฒิชัย วิภาทานัง	ค.อ.ม.เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, ค.อ.บ.ศิลปอุตสาหกรรม
อ.ศักดิ์ดา มั่นคง	วศ.ม.วิศวกรรมอุตสาหกรรม, วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล
อ.เศกพร ตันศรีประภาศิริ	ค.ม.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม, ศป.บ.ทัศนศิลป์ - เซรามิกส์
อ.อดิภูมิ บุญมาก	วศ.ม.วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล
อ.อรวิภา ศรีทอง	วศ.ม.การจัดการวิศวกรรม, วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม
อ.อาณัติ รังสรรค์เกษม	ค.อ.ม.เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา, ศษ.บ.ออกแบบศิลปประยุกต์
อ.อำพล เทศดี	วศ.ม.วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, ค.บ.อุตสาหกรรมศิลป์(ช่างยนต์)



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
(Faculty of Humanities and Social Science)

ผู้บริหารประจำคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
ผศ.เอก ศรีเชลียง	คณบดี
อ.ดร.ภิกษุศักดิ์ กัลยาณมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.พุทธะ ณ บางช้าง	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
อ.เสธ พิมพ์พยอม	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
อ.กัมลาศ เยาวนิจ	ผู้ช่วยคณบดี
อ.มนฤดี ช่างฉ่า	ผู้ช่วยคณบดี
อ.วิไลลักษณ์ เรืองสม	ผู้ช่วยคณบดี

ผู้บริหารประจำคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
รศ.ศศิรินทร์ เศรษฐวิวัฒน์บดี	ศศ.ม.บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์, กศ.บ.บรรณารักษศาสตร์
รศ.สมศิริ อรุโณทัย	กศ.ม.ศิลปศึกษา, กศ.บ.ศิลปศึกษา
ผศ.ดร.อนงค์ อนันตริยเวช	ค.ด.อุดมศึกษา, อ.ม.บรรณารักษศาสตร์, อ.บ.บรรณารักษศาสตร์
ผศ.ดร.อนงค์ลักษณ์ ศรีเพ็ญ	ปร.ด.วัฒนธรรมศาสตร์, ศศ.ม.การบริหารการศึกษา, ค.บ.นาฏศิลป์
ผศ.ว่าที่ ร.ต.อิทธิ คำเพราะ	M.Sc. Human Settlement Planning, อ.บ.ภาษาอังกฤษ
ผศ.นเรศ ยะมะหาร	ศ.ม.จิตรกรรม, ศ.บ.จิตรกรรม
ผศ.เบญจรงค์ กุลสุ	ศศ.ม.มานุษยวิทยา, กศ.บ.สังคมศึกษา
ผศ.ประภา ธีระกาญจน์	กศ.ม.ภาษาอังกฤษ, กศ.บ.ภาษาอังกฤษ
ผศ.มนตรี เพชรนาจักร	อ.ม.ศาสนาเปรียบเทียบ, พธ.บ.ศาสนา
ผศ.วินิจ จำปา	ศศ.บ.ศิลปกรรม
ผศ.เอก ศรีเชลียง	ร.ป.ม.รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.ม.บรรณารักษศาสตร์และ สารนิเทศศาสตร์, ศศ.บ.บรรณารักษศาสตร์
อ.ดร.ชนินทร สวณภักดี	สส.ด.การบริหารสังคม, ศศ.ม.พัฒนาชนบท, ศศ.บ.ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ
อ.ดร.ประพิรุณ สวัสดิ์ดวง	ปร.ด.การศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, พ.บ.การจัดการพัฒนาสังคม, ศศ.บ.นาฏศิลป์



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.ภิกษุศักดิ์ กัลยาณมิตร	รป.ด.รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.ม.การปกครอง, ศศ.บ.บริหารงานยุติธรรมและความปลอดภัย
อ.ดร.สุเทพ บุญซอ่อน	ศษ.ด.ประชากรศึกษา, ศษ.ม.ประชากรศึกษา, กศ.บ.คณิตศาสตร์
อ.ดร.สมทรง บรรจงจิตินานต์	ปร.ด.พัฒนบูรณาการศาสตร์, วท.ม.ประชากรและการพัฒนา, ศศ.บ.ศึกษาศาสตร์
อ.ดร.อรวรรณ ภัสสรศิริ	Ph.D.Environment and Resource Studies, ศศ.ม.การสอนภาษาอังกฤษ, ค.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.กัมลาศ เยาวะนิจ	รป.ม.รัฐประศาสนศาสตร์, รบ.รัฐศาสตร์การปกครอง
อ.กฤษมา เลาะเด	อ.ม.ภาษาศาสตร์, ศศ.บ.ภาษามลายู
อ.จิระศักดิ์ สังเมฆ	พธ.ม.ปรัชญา, พธ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.จิราภรณ์ ทองทวี	ศศ.ม.ญี่ปุ่นศึกษา, ศศ.บ.ภาษาญี่ปุ่น
อ.จิรารัตน์ ประยูรวงษ์	อ.ม.วรรณคดีเปรียบเทียบ, อ.บ.ภูมิศาสตร์
อ.จุเลียบ ชูเสื่อหึ่ง	น.ม.นิติศาสตร์, น.บ.นิติศาสตร์, เนติบัณฑิตไทย
อ.เจด็จ คชฤทธิ์	ศศ.ม.ภาษาไทย, ศศ.บ.นิเทศศาสตร์
อ.ชยานันท์ อวาท	ศ.ม.จิตรกรรม, ศ.บ.จิตรกรรม
อ.ซัชพันธ์ ยิ้มอ่อน	ร.ม.การปกครอง, ศศ.บ.ศาสนาและปรัชญา
อ.ดรณศักดิ์ ตติยะลาภะ	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ร.บ.ทฤษฎีและเทคนิคทางรัฐศาสตร์, บธ.บ.การบริหารงานบุคคล
อ.ดวงกมล ทองอยู่	วท.ม.จิตวิทยาชุมชน, ค.บ.จิตวิทยาการศึกษาและแนะแนว
อ.ดุสิตธร งามยิ่ง	ศศ.บ.นาฏศิลป์ไทย
อ.เดือนฉายผู้ชนะ ภูประเสริฐ	ศ.ม.จิตรกรรม, ศ.บ.จิตรกรรม
อ.เทวพงษ์ พวงเพชร	ร.ม.การปกครอง, ร.บ.การเมืองการปกครอง
อ.ไททัศน์ มาลา	รป.ม.การปกครองท้องถิ่น, ร.บ.การเมืองการปกครอง
อ.ธนาวุฒิ วงศ์อนันต์	น.ม.นิติศาสตร์, น.บ.นิติศาสตร์
อ.ธีระญา ปราบปราม	น.ม.นิติศาสตร์, น.บ.นิติศาสตร์
อ.นรัจฉรา สมประสงค์	ศศ.ม.ศึกษาศาสตร์-การสอน, อ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.นัฏภรณ์ พูลภักดี	ศศ.บ.นาฏศิลป์ไทย
อ.บุญอนันต์ บุญสนธิ์	ศศ.ม.รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.ปฎิยพรรณ เผือกสวัสดิ์	ศศ.บ.บรรณารักษ์
อ.ประกาศิต ประกอบผล	อ.ม.จริยศาสตร์ศึกษา, พธ.บ.การสอนสังคมศึกษา
อ.ปิยะ กล้าประเสริฐ	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.ปิยะ สงวนสิน	ศศ.ม.การจัดการพัฒนาสังคม, ศษ.บ.ธุรกิจศึกษา
อ.พรศิริ นาควัชร	อ.ม.ภาษาไทย, ศศ.บ.ภาษาไทย
อ.พัชรินทร์ สินธิพงษ์	ศศ.ม.ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.พิชญานี เชิงศิริ ไชยยะ	อ.ม.วรรณคดีไทย, ศศ.บ.วรรณคดีไทย
อ.พุทธะ ณ บางช้าง	ศศ.ม.มานุษยวิทยาไทย, ศศ.บ.ดุริยางคไทย
อ.มณฑิร รุ่งหิรัญ	ศศ.ม.วัฒนธรรมศึกษา(ดนตรี), ค.บ.ดนตรีศึกษา(สากล)
อ.มนฤดี ช่วงฉ่ำ	ศศ.ม.จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ, บธ.บ.การบริหารธุรกิจ
อ.มนัส สายเสมา	กศ.ม.บรรณารักษ์, อ.บ.บรรณารักษศาสตร์
อ.มุกกรีน วิโรจน์ชูฉัตร	อ.ม.วรรณคดีเปรียบเทียบ, ศศ.บ.ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ
อ.รุ่งอรุณ วนิชนะชากร	ศศ.ม.ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม, ศ.บ.เศรษฐศาสตร์
อ.วชิราภรณ์ ผดุงศิลป์	ศศ.ม.ภาษาและการสื่อสาร, อ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.วรรณช สปิยารักษ์	ศศ.ม.พัฒนาสังคม, ศศ.บ.พัฒนาสังคม
อ.วรรณดา กันต์โหม	ศศ.ม.พัฒนาสังคม, ศศ.บ.พัฒนาสังคม
อ.วรรณ วรงค์ศรีวัฒน์	กศ.ม.ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.วรางคณา ภูศิริภิญโญ	ศศ.ม.การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.วัลย์พร ชินศรี	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.วิเชียร ธนลาภประเสริฐ	ค.บ.ดนตรีศึกษา
อ.วิภาพร ตันทสวัสดิ์	กศ.ม.จิตวิทยาการแนะแนว, ศศ.บ.การบัญชี
อ.วิภาวี ชატะนัย	ศศ.ม.การบริหารงานยุติธรรม, น.บ.นิติศาสตร์
อ.วิไลลักษณ์ เรืองสม	ศศ.ม.การจัดการภาครัฐและภาคเอกชน, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.วุฒินันท์ สีเตชะ	M.A. Linguistics, พธ.บ.ภาษาอังกฤษ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.ศิริวรรณ กำแพงพันธ์	วท.ม.จิตวิทยาคลินิก, ศษ.บ.จิตวิทยาและการแนะแนว
อ.สมชาย โตวิทดวงค์	ศศ.ม.นาฏศิลป์ไทย, ศศ.บ.นิเทศศาสตร์
อ.สมหมาย งามคณะ	พบ.ม.การจัดการการพัฒนาสังคม, น.บ.นิติศาสตร์, ค.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.สิริภัทร เชื้อกุล	ศศ.ม.ภาษาไทย, กศ.บ.ภาษาไทย
อ.สิริวิทย์ สุขกันต์	อ.ม.ภาษาไทย, ศศ.บ.ภาษาไทย
อ.สุทธินันท์ สายสุวรรณ	น.ม.นิติศาสตร์, ค.บ.การบริหารการศึกษา, น.บ.นิติศาสตร์
อ.สุทธิพันธุ์ สุทธิสันสนีย์	ศศ.ม.จิตวิทยาการศึกษา, วท.บ.จิตวิทยาคลินิก
อ.สุรชัย ใจสูงเนิน	อ.ม.วรรณคดีเปรียบเทียบ, วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม
อ.เสธ พิมพ์พยอม	กศ.ม.ภาษาอังกฤษ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.หทัยรัตน์ อ่วมน้อย	วท.ม.จิตวิทยาชุมชน, วท.บ.จิตวิทยา
อ.อรอุมา จริงจิตร	M.A. Linguistics, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.อัญชัญ ยุติธรรม	น.ม.นิติศาสตร์, น.บ.นิติศาสตร์
อ.โอม จันทระเจริญ	ค.ม.บริหารการศึกษา, กศ.บ.ภาษาอังกฤษ



คณะวิทยาการจัดการ (Faculty of Management Sciences)

ผู้บริหารประจำคณะวิทยาการจัดการ

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
ผศ.ดร.เจษฎา ความคั่นเคย	คณบดี
ผศ.ละเอียด ขจรภัย	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
ผศ.ประพันธ์พงษ์ ชินพงษ์	รองคณบดีฝ่ายบริหารวางแผนพัฒนาและประกันคุณภาพ
อ.ศิริพร จิระชัยประสิทธิ์	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบริการวิชาการ

คณาจารย์ประจำคณะวิทยาการจัดการ

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
รศ.วรุณี เขาวนัสสุขุม	ศ.ม.พัฒนาการเศรษฐกิจ, ศศ.บ.เศรษฐศาสตร์
ผศ.ดร.เจษฎา ความคั่นเคย	Ph.D.Management, บธ.ม.บริหารธุรกิจ, ศษ.บ.บริหารธุรกิจ
ผศ.ดร.ฉันทะ จันทะเสนา	Ph.D.Economics, ศ.ม.เศรษฐศาสตร์, บธ.บ.การเงินการธนาคาร
ผศ.ดร.ธีรธนิษฐ์ ศิริโวหาร	DBA.Business Administration, MPA.Public Administration, MBA.Business Administration, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
ผศ.ดร.ภิญญาพัชญ์ นาคภิบาล	Ph.D.Management, บธ.ม.บริหารธุรกิจ(บริหารงานบุคคล), กศ.บ.วิทยาศาสตร์-ชีววิทยา
ผศ.ดร.วรพจน์ บุขรคามวดี	Ph.D.Management, บธ.ม.การตลาด, บธ.บ.การตลาด, บธ.บ.การจัดการทั่วไป
ผศ.ดร.วิภาวดี พุปียะ	Ph.D.Management, M.C. Marketing, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
ผศ.ดร.วิรุฬห์รัตน์ ผลทวีโชติ	ปร.ด.บริหารธุรกิจ, นศ.ม.นิเทศศาสตร์ธุรกิจ, นศ.บ.นิเทศศาสตร์
ผศ.ดร.สุจิราภรณ์ พิภจันท์	Ph.D.Management, พบ.ม.การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์, บธ.บ.การบริหารทั่วไป
ผศ.ดร.อาทิมา แป้นธัญญานนท์	Ph.D.management, กศ.ม.ธุรกิจศึกษา, ค.บ.ธุรกิจศึกษา
ผศ.กานต์ ทองทวี	MBA.General Business, กศ.บ.เทคโนโลยีทางการศึกษา
ผศ.ประกอบเกียรติ อิมศิริ	นศ.ม.สื่อสารมวลชน, ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.ประวัติศาสตร์
ผศ.ประพันธ์พงษ์ ชินพงษ์	ศศ.ม.การจัดการท่องเที่ยว, ศศ.บ.อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
ผศ.ประสิทธิ์ สุขสุมิตร	ค.อ.ม.เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา, ค.บ.เทคโนโลยีทางการศึกษา
ผศ.รัชกร วัฒนดำเนิน	บธ.ม.บริหารธุรกิจ(การบัญชีเพื่อการวางแผนและควบคุม), ศศ.บ.การบัญชี



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
ผศ.ละเอียด ขจรภัย	นศ.ม.การประชาสัมพันธ์, ค.บ. เทคโนโลยีทางการศึกษา
ผศ.วิกรานต์ เผือกมงคล	บธ.ม.การเงินและการธนาคาร, บช.บ.บัญชี
ผศ.ศรีสรรค์ ศรีพยาด	ค.บ.บรรณารักษศาสตร์, บธ.บ.การจัดการทั่วไป
ผศ.อาภา ไสยสมบัติ	ศ.ม.เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ, วท.บ.บริหารธุรกิจ
ผศ.อุทัย ยะรี	นศ.ม.การโฆษณา, พช.บ.รัฐศาสตร์, รป.บ.รัฐประศาสนศาสตร์
อ.ดร.ณัตตยา เอี่ยมคง	ปร.ต.นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี, วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, บธ.บ.ระบบสารสนเทศ
อ.ดร.ธิตินันท์ ชาญโกศล	D.Sc.International Service Business Management, MIB., บธ.บ.การบัญชี
อ.ดร.รัตนา สีดี	Ph.D.Strategic Management, บธ.ม.บริหารธุรกิจ, บธ.บ.การตลาด
อ.จุรีรัตน์ หนองหว่า	ศศ.ม.การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว, ศศ.บ.อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
อ.ชลียา ยางงาม	MIT.Web Engineering & Design, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ชวาลา ละวาทิน	บธ.ม.การบริหารองค์การและการจัดการ, บธ.บ.การบริหารทั่วไป
อ.ทรีสตี สงวนนาม	บธ.ม.การเงินและการธนาคาร, บธ.บ.การเงินและการธนาคาร
อ.ทิพย์สุนันท์ ไตรตันวงศ์	นศ.ม.การโฆษณา, นศ.บ.การประชาสัมพันธ์
อ.อัมมยรร ติณภาพ	บธ.ม.การจัดการทั่วไป, ศศ.บ.การจัดการทั่วไป
อ.นฤพันธ์ อาชาไกรสร	บธ.ม.การตลาด, บธ.บ.การตลาด
อ.นิศากร มะลิวัลย์	บธ.ม.การจัดการโลจิสติกส์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.ปริญญา วีระพงษ์	บธ.ม.การจัดการโลจิสติกส์, ศศ.บ.อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
อ.ปวีรศา เลิศวิริยะประสิทธิ์	ศศ.ม.การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว, ศศ.บ.อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
อ.พวงเพชร สุขประเสริฐ	บธ.ม.บริหารธุรกิจ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ภารดี นึกชอบ	บช.ม.การบัญชี, บช.บ.การบัญชี
อ.มณฑุณี อวาท	บธ.ม.บริหารธุรกิจ (การบัญชีการเงิน), บธ.บ.การบัญชี
อ.มนสิชา อนุกุล	บธ.ม.บริหารธุรกิจ, บธ.บ.บริหารการเงิน
อ.วรีรัตน์ สัมพัทธ์พงศ์	บธ.ม.บริหารธุรกิจ, บธ.บ.การตลาด
อ.ดร.ศักดิ์ชาย นาคนก	ศ.ม.เศรษฐศาสตร์, บธ.บ.การเงินการธนาคาร
อ.ศิริพงษ์ ฐานมัน	บธ.ม.การจัดการทั่วไป, กศ.บ.คณิตศาสตร์
อ.ศิริพร จิระชัยประสิทธิ์	บช.ม.การบัญชี, บธ.บ.การบัญชี
อ.ศิริวรรณ คำดี	บธ.ม.การจัดองค์การ, บช.บ.บัญชี



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ศุภมล คงทน	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, อส.บ.เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์
อ.อภิชาติ การะเวก	บธ.ม.การบัญชี, บธ.บ.การบัญชี
อ.อัจฉราวรรณ สุขเกิด	ศ.ม.เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ, ศ.บ.เศรษฐศาสตร์พัฒนา
อ.อุบล ไม้พุ่ม	บธ.ม.การเงินการธนาคาร, บธ.บ.การเงินการธนาคาร
อ.ไอลดา อรุณศรี	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, บธ.บ.คอมพิวเตอร์ธุรกิจ



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Faculty of Science and Technology)

ผู้บริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
อ.ดร.กาญจนา สุจินะพงษ์	คณบดี
อ.สุรางค์ พรหมสุวรรณ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
ผศ.ดร.ศศมล ผาสุข	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
อ.ไชย มีหนองหว้า	รองคณบดีฝ่ายกิจกรรมนักศึกษา

คณาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ	วท.ด.ชีวเคมี, วท.ม.เคมีชีวภาพ, กศ.บ.เคมี
ผศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	วท.ด.พันธุศาสตร์, วท.ม.พันธุศาสตร์, วท.บ.เกษตรศาสตร์
ผศ.ดร.ยุพดี เส้นขาว	กศ.ด.วิทยาศาสตร์ศึกษา(เคมี), ค.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์(เคมี), กศ.บ.เคมี
ผศ.ดร.ศศมล ผาสุข	กศ.ด.วิทยาศาสตร์ศึกษา(เคมี), ค.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์(เคมี), กศ.บ.เคมี
ผศ.ดร.สุธาสินี นิลแสง	Ph.D.Food Engineering and Bioprocess, วท.ม.เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ
ผศ.ดร.สิตา ทิศาดลติก	Ph.D.Science Education, ศศ.ม.การสอนวิทยาศาสตร์, วท.บ.เคมี
ผศ.ดร.สำเนียง อภิสันติยาคม	วท.ด.เคมี, วท.ม.เคมีอินทรีย์, วท.บ.เคมี
ผศ.คชินทร์ โภกนุทาภรณ์	วท.ม.คณิตศาสตร์ประยุกต์, วท.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.จินตนา จันทร์ศิริ	กศ.ม.การวัดผลการศึกษา, กศ.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.ณัฐริรา ศุขไพบุลย์	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
ผศ.ทักษิณา วิไลลักษณ์	ค.อ.ม.คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, ค.บ.คอมพิวเตอร์ศึกษา
ผศ.วรายุทธ์ อัครพัฒน์พงษ์	วท.ม.การสอนฟิสิกส์-คณิตศาสตร์, ศษ.บ.คณิต - ฟิสิกส์
ผศ.วิวัฒน์ ชินนาทศิริกุล	พ.บ.ม.สถิติประยุกต์(ระบบและการจัดการสารสนเทศ), กศ.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.สมบุญณ์ ภู่งงกร	พ.บ.ม.สถิติประยุกต์, ค.ม.คณิตศาสตร์, กศ.บ.คณิตศาสตร์



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
ผศ.สุทธิพร สุภาวิวัง	กศ.ม.เคมี, กศ.บ.เคมี
ผศ.สุนันท์ สุดใจ	วท.ม. การสอนชีววิทยา, กศ.บ. ชีววิทยา
ผศ.อารีย์ สงวนชื่อ	วท.ม.สาธารณสุขศาสตร์(สุขศึกษา), ค.บ.สุขศึกษา
ผศ.อิงอร วงษ์ศรีรักษา	วท.ม.วิทยาการคอมพิวเตอร์, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ดร.กาญจนา สุจินะพงษ์	กศ.ด.คณิตศาสตร์ศึกษา, กศ.ม.คณิตศาสตร์, กศ.บ.คณิตศาสตร์
อ.ดร.ณัฐกมลวรรณ ศรีจันทเพชร	Ph.D.Polymer Science and Technology, M.S.Polymer Science, วท.บ.ปิโตรเคมีและวัสดุโพลีเมอร์
อ.ดร.น้ำฝน สีตะจิตต์	ปร.ด.วิทยาศาสตร์การอาหาร, วท.ม.วิทยาศาสตร์การอาหาร, วท.บ.คหกรรมศาสตร์
อ.ดร.บุญเรือง ศรีเหรียญ	กศ.ด.การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร, กศ.ม.ฟิสิกส์, กศ.บ.ฟิสิกส์
อ.ดร.ปิ่นภรณ์ ฤกษ์กักดี	Ph.D.Polymer Chemistry and Engineering, M.S.Polymer Science, วท.บ.เคมี
อ.ดร.วิรามศรี ศรีพจนารถ	วศ.ด.วิศวกรรมศาสตร์, วท.ม.ชีวเคมี,วท.บ.เคมี
อ.ดร.สุรสิทธิ์ ขวัญบุญบำเพ็ญ	Ph.D.Environmental Science Management วท.ม.เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม, วท.บ.เกษตรศาสตร์
อ.ดร.สุนทรี จินธรรม	ปร.ด.สิ่งแวดล้อมศึกษา, ศษ.ม.สิ่งแวดล้อม, กศ.บ.สุขศึกษา
อ.ดร.สุกัญญา จงถาวรสถิตย์	ปร.ด.ประชากรศาสตร์, วท.ม.สาธารณสุขศาสตร์, วท.บ.พยาบาลและผดุงครรภ์
อ.กนกวรรณ ปุณณะตระกูล	MAT. Home Economics, ค.บ.ผ้าและเครื่องแต่งกาย
อ.กมลมาศ วงษ์ใหญ่	วท.ม.วิทยาการคอมพิวเตอร์, บธ.บ.คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
อ.กานต์ณัฐ ฦ บางข้าง	วท.ม.สถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.คณิตศาสตร์
อ.จันทราทิพย์ วงษ์กฤษ	ค.ม.การพัฒนาครอบครัวและสังคม, ค.บ.คหกรรมศาสตร์
อ.จิตติมา กอหรั่งกุล	วท.ม.เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ
อ.จันทจุฑา ขำทอง	วท.ม.อนามัยสิ่งแวดล้อม, วท.บ.สาธารณสุขศาสตร์
อ.จุฑารัตน์ พงษ์โนรี	วท.ม.อุตสาหกรรมเกษตร, วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.จรีมาศ ดีอำมาตย์	คศ.ม.คหกรรมศาสตร์, คศ.บ.อาหารและโภชนาการ
อ.ชญาดา วีระพันธ์	ค.อ.ม.เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, ค.บ.คอมพิวเตอร์ศึกษา
อ.ชุมพล จันทร์ฉลอง	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ไชย มีหนองหว้า	M.S. Computer Science, วท.บ.คอมพิวเตอร์
อ.ณพัทธ์อร บัวฉวน	วท.ม.วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.บ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป
อ.ณัฐกานต์ ทองพันธ์พาน	วท.ม.การวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชุมชนและชนบท, วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ณัฐพงศ์ วัฒนศิริพงษ์	วท.ม.คณิตศาสตร์ศึกษาศาสตรสนเทศ, วท.บ.คณิตศาสตร์
อ.ดรุณี หันวิสัย	ค.ม.คณิตศาสตร์, ค.บ.คณิตศาสตร์
อ.ดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์	วท.ม.เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ.ชีววิทยา
อ.นพรัตน์ ไวโรจนะ	วท.ม.คณิตศาสตร์, ศษ.บ.การสอนคณิตศาสตร์
อ.นิสา พักตร์วิไล	วท.ม.เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.เบญจรงค์ อัจฉริยะโพธา	คศ.ม.คหกรรมศาสตร์, คศ.บ.อาหารและโภชนาการ
อ.ประณมกร อัมพรพรัตน์	M.A.Information Science Database System, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์คอมพิวเตอร์
อ.ประเสริฐ เหล่าบุศณอนันต์	วศ.ม.วิศวกรรมโยธา, วท.บ.สาธารณสุข
อ.พรรณวิภา แผงศรี	วท.ม.เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ
อ.พัชรลักษณ์ วัฒนไชย	คศ.ม.อาหารและโภชนาการ, วท.บ.คหกรรมศาสตร์
อ.ไพรินทร์ มีศรี	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, บธ.บ.ระบบสารสนเทศ
อ.มัทมกานต์ เผ่าสวัสดิ์	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.โยธิน กัลยาเลิศ	กศ.ม.วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.บ.ฟิสิกส์
อ.รัตถล อ่างมณี	วท.ม.ภูมิศาสตร์การวางแผนการตั้งถิ่นฐานมนุษย์, วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.วิริยาภรณ์ กล่องสังข์เจริญ	วท.ม.สถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.คณิตศาสตร์
อ.สุนี ปัญจะเทวคุปต์	พบ.ม.สถิติประยุกต์(วิทยาการคอมพิวเตอร์), วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, กศ.บ.คณิตศาสตร์
อ.สุรางค์ พรหมสุวรรณ	วท.ม.การสอนฟิสิกส์, กศ.บ.ฟิสิกส์
อ.แสนศักดิ์ หัสคำ	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.อมตา อุตมะ	วท.ม.อาชีวเวชศาสตร์, วท.บ.วิทยาศาสตร์สุขภาพ
อ.อมิณา ฉายสุวรรณ	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.อรรถพร ชาญเพ็ชร์	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ
อ.อรุณี คำแผ่นไชย	วท.ม.วิทยาการคอมพิวเตอร์, วท.บ.สถิติประยุกต์



วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

Collage Innovation Management (CIM)

ผู้บริหารประจำวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
อ.ดร.สอาด บรรเจิดฤทธิ์	คณบดี
อ.ดร.เรืองเดช เร่งเพียร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและบริการวิชาการ
อ.ดร.วงศ์ธีรา สุวรรณิน	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและงบประมาณ
อ.ดร.บุญเลิศ วงศ์โพธิ์	ผู้ช่วยคณบดีด้านวิจัย
อ.ณัฐกานต์ ตั้งวนาไพโร	ผู้ช่วยคณบดีด้านกิจการนักศึกษา

คณาจารย์ประจำวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
ศ.ดร.จ่านงค์ อติวัฒน์สิทธิ์	Ph.D.Sociology, M.A.English, M.A.Social Sciences, พธ.บ.สังคมศาสตร์
ศ.ดร.บุญทัน ดอกไธสง	Ph.D.Honorary in Education Administration, Ph.D.Sociology, Ph.D.Leadership and Human Behavior with Specialization in Urban Development, M.A.Political Development, B.A.Political Science
ศ.ดร.อิมรอน มะลูลีม	Diploma. West Asian Studies, Diploma. Foreign Affair, Ph.D.(W.A.S.), M. Phil(W.A.S.), M.A.(ISM), B.A. (Law)
รศ.ดร.ดวงตา สราญรมย์	Ph.D. Management, ศ.ม.สาขาเชิงปริมาณ, ศ.บ.เศรษฐศาสตร์(สาขาการเงินการธนาคาร)
รศ.ดร.วินัย วีระวัฒนานนท์	Ph.D.College Teaching, M.A. Environmental Sciences-Teaching, กศ.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.ดร.ชวณะ ภวานันท์	Ph.D. Information Technology and Strategic Management, รป.ม.นโยบายสาธารณะและบริหารบุคคล, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.พลเอกดร.เกษมชาติ นเรศเสนีย์	Ph.D.Development Administration, ศศ.ม.การทหาร, วท.บ.วิทยาศาสตร์
อ.ดร.ณสรัญ มหิทธิชาติกุล	Ph.D.Plublic Management and Leadership, ศศม.บริหารองค์กร, นศ.บ.การโฆษณา
อ.ดร.ตรีสถา ตันติมิตร	กจ.ด.การจัดการธุรกิจ (โลจิสติกส์), MBA., บธบ.บัญชี



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.ธงชัย นิลคำ	ปร.ด.สิ่งแวดล้อม, กศ.ม.การวัดผลการศึกษา, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ดร.น้ำเพชร อยู่สกุล	รป.ด.การจัดการภาครัฐและเอกชน, รป.ม.การจัดการภาครัฐและเอกชน, วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.ดร.บุญเลิศ วงศ์โพธิ์	ปร.ด.สิ่งแวดล้อม, วท.ม.สิ่งแวดล้อมศึกษา, ศษ.บ.การศึกษานอกระบบ
อ.ดร.เรืองเดช เร่งเพียร	Ph.D.Business Administration, MIS.Information System, B.B.A.Hotel Management & Advertising Management
อ.ดร.วงศ์ธีรา สุวรรณิน	Ph.D.Business Administration, M.A. Economics, ศ.บ.เศรษฐศาสตร์
อ.ดร.วัฒนา พัฒนพงษ์	Ph.D.Management Administration, น.บ.กฎหมายมหาชน, พธ.บ.มานุษยสังเคราะห์ศาสตร์(สังคมวิทยา)
อ.ดร.สอาด บรรเจิดฤทธิ์	D.B.A.Business Administration, M.B.A.Business Administration, พบ.ม.การจัดการภาครัฐและเอกชน, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.ดร.สุรศักดิ์ จิรวีสตรัมงคล	กจ.ด.การจัดการสื่อสาร, ศศม.พัฒนาสังคม, บชบ.การเงิน
อ.ดร.สุวิชาญ โต้วัฒนา	Ph.D.Business Administration, บช.ม.การเงินและการธนาคาร, B.Se.Civil Engineering
อ.ดร.อมรรักษ์ สวนชุมพล	ศศ.ม.พัฒนาสังคมศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.คชรัตน์ ภูมิ่ง	กศ.ม.มัธยมศึกษา(การสอนสิ่งแวดล้อม), ค.บ.ฟิสิกส์
อ.จางนันท ศรีเกตุ	วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, วท.บ.มลพิษสิ่งแวดล้อม
อ.จิรภัทร์ อัจฉริศิลป์เวท	วท.ม.เกษตรศาสตร์, วท.บ.เกษตรศาสตร์
อ.ณัฐกานต์ ตั้งวนาไพโร	วท.ม.การจัดการการบิน, วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.ทิฆัมพร อรุณศรีประดิษฐ์	วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, วท.บ.วนศาสตร์
อ.มนูญ มนูญร	M.P.M., บช.บ.การจัดการทั่วไป



ศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร (Bangkok Campus)

ผู้บริหารศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
อ.เสริมศรี เจิมประไพ	ผู้อำนวยการศูนย์
อ.กิตติศักดิ์ สิงห์สูงเนิน	รองผู้อำนวยการศูนย์
อ.อัญชลี เยาวราช	รองผู้อำนวยการศูนย์

คณาจารย์ประจำศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.เลอลักษณ์ โอทยานนท์	กศ.ต.หลักสูตรและการสอน, วท.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, ศษ.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์, บธ.บ.การจัดการทั่วไป
อ.กิตติศักดิ์ สิงห์สูงเนิน	วท.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, คอ.บ.อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
อ.ธัญนิตา วิโรจน์รุ่งน	บธ.ม.การตลาด, นศ.บ.นิเทศ
อ.ธีรพงษ์ น้อยบุญญะ	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.ประวิทย์ ชงชัย	M.A.Linguistics, ศน.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.ปณรัตน์ วงศ์พัฒนานิภาส	วท.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, คอ.บ.อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
อ.ปัทมา รื่นสุข	ศศ.ม.ภาษาอังกฤษธุรกิจเพื่อการสื่อสารนานาชาติ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.ปิยุชาน์ สงวนเกียรติ	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์ (การบริหารรัฐกิจ)
อ.ร้อยตรีสมชาย ประกิตเจริญสุข	บธ.ม.การจัดการ, บธ.บ.การจัดการทั่วไป, รป.บ.รัฐประศาสนศาสตร์
อ.ศรินธร ไชยรัตน์	บธ.ม.บริหารธุรกิจ, บธ.บ.การตลาด
อ.ศศิธร จันทร์ฤกษ์	ค.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การศึกษาปฐมวัย
อ.เศรษฐพงศ์ วงษ์อินทร์	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.สถิติประยุกต์
อ.เสริมศรี เจิมประไพ	ศษ.ม.การบริหารการศึกษา, BSE.Home Economic
อ.อัญชลี เยาวราช	บธ.ม.การตลาด, บธ.บ.การจัดการทั่วไป



ศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว (Sakaeo Campus)

ผู้บริหารศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว

อ.ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย	ผู้อำนวยการศูนย์

คณาจารย์ประจำศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.โกมล จันทวงศ์	ปร.ด.การศึกษาและการพัฒนาสังคม, กศ.ม.จิตวิทยาการแนะแนว, กศ.บ.สังคมศึกษา
อ.ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย	กศ.ด.วิทยาศาสตร์ศึกษา, กศ.ม.ชีววิทยา, กศ.บ.ชีววิทยา
อ.กานต์มณี ไวยคุรท	บธ.ม.บริหารธุรกิจ, ศศ.บ.การจัดการทั่วไป
อ.จุฑามาศ ทองมูล	พบ.ม.เทคโนโลยีการบริหาร(การจัดการประยุกต์), ศศ.บ.ภาษาเพื่อการสื่อสาร
อ.มนตรี ชินสมบูรณ์	วท.ม.(เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์), วท.บ.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)
อ.วนิษา จิตธรรมมา	ศศ.ม.รัฐศาสตร์การปกครอง, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.วรภร อิ่มเย็น	บธ.ม.การบัญชีบริหาร, บธ.บ.การบัญชี

ประกาศ ระเบียบ และข้อบังคับ





ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ
ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. 2506

.....

กระทรวงศึกษาธิการเห็นสมควรปรับปรุงระเบียบว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบให้เหมาะสม จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

1. ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. 2506”
2. ตั้งแต่วันใช้ระเบียบนี้ ให้ยกเลิกระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้กำกับการสอบไล่และผู้เข้าสอบไล่ พ.ศ. 2491 และบรรดาข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ในส่วนที่ระเบียบนี้ได้กำหนดไว้แล้วหรือขัดแย้งกับระเบียบนี้
3. ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับแก่ผู้เข้าสอบทุกประเภทที่อยู่ในความควบคุมของกระทรวงศึกษาธิการ
4. ผู้เข้าสอบ ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้
 - 4.1 การแต่งกาย ถ้าเป็นนักเรียนต้องแต่งเครื่องแบบนักเรียน ถ้าเป็นผู้สมัครสอบต้องแต่งกายให้สุภาพเรียบร้อยตามประเพณีนิยม
 - 4.2 ผู้เข้าสอบจะต้องถือเป็นหน้าที่ที่จะต้องรู้ว่าสถานที่สอบอยู่ ณ ที่ห้องใดเพื่อมิให้เกิดความชุลกชลัก และหาที่สอบไม่พบในวันเริ่มสอบ
 - 4.3 ไปถึงสถานที่สอบก่อนเวลาเริ่มสอบตามสมควร ผู้ใดไปไม่ทันเวลาลงมือสอบวิชาใด ไม่มีสิทธิเข้าสอบวิชานั้น แต่สำหรับการสอบวิชาแรกในตอนเช้าของแต่ละวัน ผู้ใดเข้าสอบหลังจากเวลาลงมือแล้ว 15 นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้สอบวิชานั้น
 - 4.4 ไม่เข้าห้องสอบก่อนได้รับอนุญาต
 - 4.5 ไม่นำเอกสารใด ๆ เข้าไปในห้องสอบ
 - 4.6 นั่งประจำโต๊ะตามที่กำหนดไว้ จะเปลี่ยนที่นั่งก่อนได้รับอนุญาตไม่ได้
 - 4.7 ปฏิบัติตามระเบียบแบบแผนเกี่ยวกับการสอบ และคำสั่งของผู้กำกับการสอบ
 - 4.8 ระมัดระวังมิให้ผู้เข้าสอบคนอื่นมีโอกาสคัดลอกคำตอบของตน
 - 4.9 ไม่ติดต่อหรือพูดจากับผู้อื่นซึ่งผู้ใดในเวลาสอบ เมื่อมีข้อสงสัยหรือมีกิจจำเป็นให้แจ้งผู้กำกับการสอบ
 - 4.10 ประพฤติตนเป็นสุภาพชน
 - 4.11 ผู้ใดสอบเสร็จก่อน ผู้นั้นต้องออกไปห่างจากห้องสอบ และไม่กระทำการใดๆ อันเป็นการรบกวนแก่ผู้ที่ยังสอบอยู่ แต่ทั้งนี้ผู้เข้าสอบทุกคนจะออกจากห้องสอบก่อนเวลา 20 นาที หลังจากเริ่มสอบวิชานั้นไม่ได้
 - 4.12 ไม่นำกระดาษสำหรับเขียนตอบที่ผู้กำกับการสอบแจกให้ออกไปจากห้องสอบ



5. ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการฝ่าฝืนระเบียบ ข้อ 4 หรือพยายามกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด เมื่อได้สอบสวนแล้ว ประธานกรรมการ หรือผู้มีอำนาจหน้าที่ในการจัดการสอบมีอำนาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบวิชานั้น หรือสั่งไม่ตรวจคำตอบวิชานั้นของผู้นั้น โดยถือว่าสอบตกเฉพาะวิชาก็ได้

ถ้ากระทำการดังกล่าวในวรรคต้นเข้าลักษณะร้ายแรง อาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบต่อไปอีกก็ได้

ถ้าผู้กระทำการฝ่าฝืนระเบียบ หรือพยายามกระทำทุจริตในการสอบเป็นข้าราชการสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ให้ผู้บังคับบัญชา พิจารณาความผิดและลงโทษทางวินัยตามกฎหมายอีกโสดหนึ่ง

6. ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด เมื่อได้สอบสวนแล้วให้ประธานกรรมการ หรือผู้มีอำนาจหน้าที่ในการจัดการสอบสั่งไม่ตรวจคำตอบและถือว่าผู้นั้นสอบตกทุกวิชาในการสอบคราวนั้น

ถ้าผู้กระทำการทุจริตในการสอบเป็นข้าราชการสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ถือว่าเป็นการประพฤติชั่วอย่างร้ายแรงให้ผู้บังคับบัญชาดำเนินการสอบสวนเพื่อไล่ออกหรือปลดออกจากราชการตามกฎหมายอีกโสดหนึ่ง

7. ในกรณีทุจริตในการสอบด้วยวิธีคัดลอกคำตอบระหว่างผู้เข้าสอบด้วยกันให้สันนิษฐานไว้ก่อนว่าผู้หนึ่งได้สมคบกันกระทำการทุจริต

ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันที่ 6 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2506

ปิ่น มาลากุล

(หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ
ว่าด้วยการลงโทษนักเรียนและนักศึกษา
พ.ศ. 2548

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 6 และมาตรา 65 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองเด็ก พ.ศ. 2546 รัฐมนตรีว่าด้วยการกระทรวงศึกษาธิการ จึงวางระเบียบว่าด้วยการลงโทษนักเรียนและนักศึกษาไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการลงโทษนักเรียนและนักศึกษา พ.ศ. 2548”

ข้อ 2. ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ 3. ให้ยกเลิกระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการลงโทษนักเรียนนักศึกษา พ.ศ. 2543

ข้อ 4. ในระเบียบนี้

“ผู้บริหารสถานศึกษา” หมายความว่า ผู้บริหารสถานศึกษาของโรงเรียนหรือ สถานศึกษาของโรงเรียนหรือสถานศึกษานั้น

“กระทำความผิด” หมายความว่า การที่นักเรียนหรือนักศึกษาประพฤติฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของสถานศึกษา หรือของกระทรวงศึกษาธิการ หรือกฎกระทรวงศึกษาว่าด้วยการส่งเสริมความประพฤติของนักเรียนและนักศึกษา

“การลงโทษ” หมายความว่า การลงโทษนักเรียนหรือนักศึกษาที่กระทำความผิด โดยมีความมุ่งหมายเพื่อการอบรมสั่งสอน

ข้อ 5. โทษสำหรับนักเรียนหรือนักศึกษา ที่กระทำความผิดมี 4 สถาน ดังนี้

- (1) ว่ากล่าวตักเตือน
- (2) ทำทัณฑ์บน
- (3) ตัดคะแนนความประพฤติ และบันทึกข้อมูล
- (4) ทำกิจกรรมเพื่อให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

ข้อ 6. ห้ามลงโทษนักเรียนและนักศึกษาด้วยวิธีรุนแรง หรือแบบกลั่นแกล้ง หรือลงโทษด้วยความโกรธ หรือด้วยความพยาบาท โดยให้คำนึงถึงอายุของนักเรียนหรือนักศึกษา และความร้ายแรงของพฤติการณ์ประกอบการลงโทษด้วย

การลงโทษนักเรียนหรือนักศึกษาให้เป็นไปเพื่อเจตนาที่จะแก่นิสัยและความประพฤติไม่ดีของนักเรียนหรือนักศึกษาให้รู้สำนึกในความผิด และกลับประพฤติตนในทางที่ดีต่อไป

ให้ผู้บริหารโรงเรียนหรือสถานศึกษา หรือผู้บริหารโรงเรียนหรือสถานศึกษามอบหมายเป็นผู้มีอำนาจในการลงโทษนักเรียน นักศึกษา

ข้อ 7. การว่ากล่าวตักเตือน ใช้ในกรณีนักเรียนหรือนักศึกษากระทำความผิดไม่ร้ายแรง



ข้อ 8. การทำทัณฑ์บน ใช้ในกรณีนักเรียนหรือนักศึกษาประพฤติตนไม่เหมาะสมกับสภาพนักเรียนนักศึกษา ตามกฎกระทรวงว่าด้วยความประพฤตินักเรียนและนักศึกษา หรือกรณีทำให้เสื่อมเสียชื่อเสียงและเกียรติศักดิ์ของสถานศึกษา หรือได้รับโทษว่ากล่าวตักเตือนแล้ว แต่ยังไม่เข็ดหลาบ

การทำทัณฑ์บนให้ทำเป็นหนังสือ และเชิญบิดามารดาหรือผู้ปกครองมาบันทึกรับทราบความผิดและรับรองการทำทัณฑ์บนไว้ด้วย

ข้อ 9. การตัดคะแนนความประพฤติ ให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติว่าด้วยการลงคะแนนความประพฤติ นักเรียนนักศึกษาแต่ละสถานศึกษากำหนด และให้ทำบันทึกข้อมูลไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ 10. ทำกิจกรรมเพื่อให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ให้ใช้ในกรณีนักเรียนและนักศึกษาระทำ ความผิดที่สมควรต้องปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

การจัดกิจกรรมให้เป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด

ข้อ 11. ให้ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และให้มีอำนาจตีความวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548

(นายอดิศัย โปธารามิก)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



กฎกระทรวง
กำหนดความประพฤติของนักเรียนและนักศึกษา
พ.ศ. 2548

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 6 และมาตรา 64 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองเด็ก พ.ศ. 2546 อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับมาตรา 31 มาตรา 34 มาตรา 35 มาตรา 36 มาตรา 39 มาตรา 48 และมาตรา 50 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 นักเรียนและนักศึกษาต้องไม่ประพฤติตนดังต่อไปนี้

- (1) หนีเรียนออกนอกสถานศึกษาโดยไม่ได้รับอนุญาตในช่วงเวลาเรียน
- (2) เล่นการพนัน จัดให้มีการเล่นการพนัน หรือมั่วสุมในวงการเล่น
- (3) พกพาอาวุธ หรือวัตถุระเบิด
- (4) ชื้อ จำหน่าย แลกเปลี่ยน เสพสุรา หรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ สิ่งมีนเมา บุหรี่ หรือ

ยาเสพติด

- (5) ลักทรัพย์ กรรโชกทรัพย์ ชมชู้ หรือบังคับขืนใจ เพื่อเอาทรัพย์สินบุคคลอื่น
- (6) ก่อเหตุทะเลาะวิวาท ทำร้ายร่างกายผู้อื่น เตรียมการหรือการทำการใด ๆ อันน่าจะก่อให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อยหรือขัดต่อศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (7) แสดงพฤติกรรมทางชู้สาว ซึ่งไม่เหมาะสมในที่สาธารณะ
- (8) เกี่ยวข้องกับการค้าประเวณี
- (9) ออกนอกสถานที่พักเวลากลางคืนเพื่อเที่ยวเตร่ หรือรวมกลุ่ม อันเป็นการสร้างความเดือดร้อนให้แก่ตนเองหรือผู้อื่น

ข้อ 2 ให้โรงเรียนหรือสถานศึกษา กำหนดระเบียบว่าด้วยความประพฤติของนักเรียนและนักศึกษาได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2548

จาตุรนต์ ฉายแสง
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



คู่มือนักศึกษา 2556

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์





ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี
พ.ศ. 2551

.....

เพื่อให้การจัดการศึกษาและการบริหารการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 10/2551 เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2551 จึงตราข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีทุกคณะของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายถึง คณะกรรมการบริหารและพัฒนาหลักสูตร ตามที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้รับผิดชอบในการบริหารหลักสูตร การจัดการเรียนการสอนและพัฒนาหลักสูตร

“นักศึกษาภาคปกติ” หมายความว่า นักศึกษาที่เรียนในเวลาราชการเป็นสำคัญ

“นักศึกษาภาคพิเศษ” หมายความว่า นักศึกษาที่เรียนนอกเวลาราชการเป็นสำคัญ

“การศึกษาภาคปกติ” หมายความว่า การศึกษาที่มหาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนในเวลาราชการเป็นสำคัญ



“การศึกษาภาคพิเศษ” หมายความว่า การศึกษาที่มหาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการเป็นสำคัญ

“หน่วยกิต” หมายถึง มาตรฐานที่ใช้แสดงปริมาณการศึกษาที่นักศึกษาได้รับแต่ละรายวิชา

ข้อ 5 ผู้ใดเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยอยู่ก่อนที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้ผู้นั้นเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยตามข้อบังคับนี้ต่อไป

ข้อ 6 บรรดา กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือมติอื่นในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 7 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการตามข้อบังคับนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีเสนอให้สภามหาวิทยาลัยวินิจฉัยชี้ขาด

หมวด 1

ระบบการศึกษา

ข้อ 8 การจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีใช้ระบบทวิภาคโดยปีการศึกษาหนึ่งแบ่งออกเป็นภาคการศึกษาปกติ 2 ภาค คือ ภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2 มีระยะเวลาเรียนแต่ละภาคไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และมหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนต่อจากภาคการศึกษาที่ 2 โดยให้มีจำนวนชั่วโมงการเรียนในแต่ละรายวิชาเท่ากับจำนวนชั่วโมงการเรียนที่จัดให้สำหรับรายวิชานั้นในภาคการศึกษาปกติก็ได้

ข้อ 9 การกำหนดหน่วยกิตแต่ละวิชา ให้กำหนดโดยใช้เกณฑ์ ดังนี้

9.1 วิชาภาคทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

9.2 วิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

9.3 การฝึกงานหรือฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

9.4 การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต ระบบทวิภาค

หมวด 2

หลักสูตรการศึกษาและระยะเวลาการศึกษา

ข้อ 10 หลักสูตรการศึกษาจัดไว้ 2 ระดับ ดังนี้

10.1 หลักสูตรระดับอนุปริญญา 3 ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิต



- 10.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรีซึ่งจัดไว้ 3 ประเภท ดังนี้
 - 10.2.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต
 - 10.2.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต
 - 10.2.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต

ข้อ 11 ระยะเวลาการศึกษาและการลงทะเบียนเรียน ให้เป็นไปตามที่กำหนด ดังนี้

- 11.1 ระยะเวลาการศึกษาของนักศึกษาภาคปกติ
 - 11.1.1 สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาให้ใช้เวลาการศึกษา ดังนี้
 - (1) หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 6 ปีการศึกษา
 - (2) หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 4 ปีการศึกษา
 - (3) หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 8 ปีการศึกษา
 - (4) หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 10 ปีการศึกษา
 - 11.1.2 การลงทะเบียนเรียนบางเวลาให้ใช้เวลาการศึกษา ดังนี้
 - (1) หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 10 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 9 ปีการศึกษา
 - (2) หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 6 ปีการศึกษา
 - (3) หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 14 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 12 ปีการศึกษา
 - (4) หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 17 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 15 ปีการศึกษา
- 11.2 ระยะเวลาการศึกษาของนักศึกษาภาคพิเศษ
 - การลงทะเบียนเรียนให้ใช้เวลาการศึกษาดังนี้
 - 11.2.1 หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษาและไม่เกินกว่า 6 ปีการศึกษา
 - 11.2.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 4 ปีการศึกษา
 - 11.2.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 11 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 8 ปีการศึกษา



11.2.4 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 14 ภาค การศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 10 ปีการศึกษา

ข้อ 12 มหาวิทยาลัยอาจจัดหลักสูตรเพื่อขออนุมัติ 2 ปริญญาก็ได้

หมวด 3

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา การโอนย้ายคณะ การเปลี่ยนหลักสูตร การพ้นและการขอคืนสภาพนักศึกษา

ข้อ 13 ผู้มีสิทธิสมัครเข้าเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

13.1 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นอนุปริญญาหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

13.2 เป็นผู้มีความประพฤติดี

13.3 ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

13.4 มีคุณสมบัติอื่นครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 14 การรับนักศึกษา

14.1 การรับเข้าเป็นนักศึกษา ให้ใช้วิธีการคัดเลือกด้วยวิธีสอบหรือการคัดเลือกด้วยวิธีพิจารณาความเหมาะสม วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินใจให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการระดับคณะและดุลยพินิจของมหาวิทยาลัย

14.2 มหาวิทยาลัยอาจรับนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นเข้าเรียนบางรายวิชาและนำหน่วยกิตไปคิดรวมกับหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษาที่ผู้นั้นสังกัดได้ โดยลงทะเบียนเรียนและชำระเงินตามระเบียบของมหาวิทยาลัย ที่ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษาเพื่อการจัดการศึกษา

ข้อ 15 การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

15.1 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษา ต้องมารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา โดยส่งหลักฐานและชำระเงินตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษาเพื่อการจัดการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

15.2 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษาแต่ไม่มารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้ถือว่าผู้นั้นหมดสิทธิ์ที่จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เว้นแต่จะได้รับการอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

15.3 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษาจะมีสภาพเป็นนักศึกษาก็ต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้ว

15.4 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษาในหลักสูตรใดและประเภทการศึกษาใด ต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในหลักสูตรนั้นและประเภทการศึกษานั้น



- ข้อ 16** ประเภทการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่
- 16.1 การศึกษาภาคปกติ
 - 16.2 การศึกษาภาคพิเศษ
- ข้อ 17** ประเภทนักศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่
- 17.1 นักศึกษาภาคปกติ
 - 17.2 นักศึกษาภาคพิเศษ
- ข้อ 18** การเปลี่ยนประเภทนักศึกษา
ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็นมหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นักศึกษา เปลี่ยนประเภทนักศึกษาได้ ทั้งนี้ นักศึกษาต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่างๆ สำหรับนักศึกษาประเภทนั้น
- ข้อ 19** การเปลี่ยนหลักสูตร
- 19.1 นักศึกษาอาจเปลี่ยนหลักสูตรภายในคณะเดียวกันโดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี ส่วนการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรข้ามคณะให้ได้รับความเห็นชอบของคณะกรรมการระดับคณะที่เกี่ยวข้อง และให้ได้รับเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย
 - 19.2 นักศึกษาที่เปลี่ยนหลักสูตรจะต้องมีเวลาเรียนในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา
- ข้อ 20** การรับโอนนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่น
- 20.1 มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีวิทยฐานะเทียบเท่ามหาวิทยาลัยและกำลังศึกษาในหลักสูตรที่มีระดับ และมาตรฐานเทียบเคียงได้กับหลักสูตรของมหาวิทยาลัยมาเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยได้โดยได้รับอนุมัติจากคณบดีและโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการระดับคณะที่ขอเข้าศึกษานั้น
 - 20.2 คุณสมบัติของนักศึกษาที่จะได้รับการพิจารณารับโอน
 - 20.2.1 มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 13
 - 20.2.2 ไม่เป็นผู้ที่พ้นสภาพนักศึกษาจากสถาบันเดิม
 - 20.2.3 ได้ศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษาปกติ ทั้งนี้ ไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกสั่งให้ถูกพักการเรียน
 - 20.3 การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชาให้เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา
- ข้อ 21** นักศึกษาพ้นจากสภาพนักศึกษา เมื่อ
- 21.1 ตาย
 - 21.2 ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยให้ลาออก
 - 21.3 สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรและได้รับปริญญาตามข้อ 33
 - 21.4 ถูกตัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย
การตัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย ให้กระทำได้ในกรณี ดังต่อไปนี้
 - 21.4.1 ไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาแรกที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
 - 21.4.2 เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาแล้วไม่ชำระค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาต่าง ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยไม่มีหลักฐานการขาดแคลนทุนทรัพย์อย่างแท้จริง เว้นแต่ได้รับการผ่อนผันจากมหาวิทยาลัย



21.4.3 ขาดคุณสมบัติตามข้อ 13 อย่างใดอย่างหนึ่ง
21.4.4 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.60 เมื่อลงทะเบียนเรียนและมีผลการเรียนแล้ว 2 ภาคการศึกษาปกติหรือได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80 เมื่อลงทะเบียนเรียนและมีผลการเรียนแล้ว 4 ภาคการศึกษาปกตินับแต่วันเข้าเรียนและในทุก ๆ สองภาคการศึกษาปกติถัดไป สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษให้นักศึกษาคาดูเรียนเป็นภาคการศึกษารวมเข้าด้วย

21.4.5 เมื่อได้ลงทะเบียนเรียนครบกำหนดระยะเวลาการศึกษาตามข้อ 11

21.4.6 นักศึกษาไม่ผ่านการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพเป็นครั้งที่ 2

ข้อ 22 นักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาโดยไม่ได้กระทำผิดทางวินัยหรือไม่ได้พ้นสภาพนักศึกษาเพราะมีผลการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 21.4.4 อาจขอคืนสภาพนักศึกษาได้โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดี โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการระดับคณะ

หมวด 4

การลงทะเบียนเรียน

ข้อ 23 การลงทะเบียนเรียน

23.1 นักศึกษาจะลงทะเบียนรายวิชาด้วยตนเองหรือมอบฉันทะให้บุคคลอื่นดำเนินการแทนโดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาได้

วิธีการลงทะเบียนเรียน วัน เวลา และสถานที่ ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

นักศึกษาที่ลงทะเบียนล่าช้าต้องจ่ายค่าปรับตามอัตราที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

23.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อนักศึกษาได้ชำระเงินตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษาพร้อมทั้งยื่นหลักฐานการลงทะเบียนต่อมหาวิทยาลัย

23.3 ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาใดต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคการศึกษานั้นเป็นจำนวนตามเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด

23.4 นักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยสมบูรณ์ในภาคการศึกษาใดภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนดจะไม่มีสิทธิ์เรียนในภาคการศึกษานั้น เว้นแต่จะได้รับการอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากคณบดี แต่ทั้งนี้จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยสมบูรณ์ภายใน 3 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ หรือ ภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน

23.5 นักศึกษาจะเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดในแต่ละภาคการศึกษาจะต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาก่อน ถ้ารายวิชาที่นักศึกษาต้องการลงทะเบียนเรียนมีข้อกำหนดว่าต้องเรียนรายวิชาอื่นก่อน นักศึกษาต้องเรียนและสอบได้รายวิชาที่กำหนดนั้นก่อนจึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ประสงค์ นั้นได้ เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร



23.6 นักศึกษาภาคปกติมีสิทธิลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาละไม่เกิน 22 หน่วยกิต และนักศึกษาภาคพิเศษมีสิทธิลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละไม่เกิน 12 หน่วยกิต

ในกรณีที่มีเหตุผลความจำเป็น นักศึกษาอาจยื่นคำร้องขออนุมัติต่อคณบดี เพื่อลงทะเบียนเรียนรายวิชาแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในวรรคก่อนได้ แต่เมื่อรวมกันแล้วต้องไม่เกิน ภาคการศึกษาละ 25 หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาภาคปกติ และไม่เกินภาคการศึกษาละ 16 หน่วยกิตสำหรับ นักศึกษาภาคพิเศษ

23.7 ในกรณีที่มีเหตุผลความจำเป็นคณบดีอาจอนุมัติให้นักศึกษาภาคพิเศษ ลงทะเบียนเรียนบางรายวิชาที่จัดสำหรับนักศึกษาภาคปกติหรือให้นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนบางรายวิชา ที่จัดสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษได้ แต่ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องชำระค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นเช่นเดียวกับ นักศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ 24 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

24.1 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต หมายถึง การลงทะเบียนเรียน รายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตรวมเข้ากับจำนวนหน่วยกิตในภาคการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร

24.2 นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตได้ ก็ต่อเมื่อ ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนวิชานั้น แต่ทั้งนี้ นักศึกษาต้องชำระค่าหน่วยกิต รายวิชาที่เรียนนั้น และนักศึกษาต้องระบุในบัตรลงทะเบียนด้วยว่าเป็นการลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต

24.3 มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้บุคคลภายนอกที่ไม่ใช่ นักศึกษาเข้าเรียนบางรายวิชา เป็นพิเศษได้ แต่ผู้นั้นจะต้องมีคุณสมบัติและพื้นฐานความรู้การศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร และจะต้อง ปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย กับต้องเสียค่าธรรมเนียมการศึกษาเช่นเดียวกับ นักศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ 25 การขอลอน ขอเพิ่ม หรือขอยกเลิกรายวิชาที่จะเรียน

25.1 การขอลอน ขอเพิ่ม และการขอยกเลิกรายวิชาที่เรียน ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอนก่อน

25.2 การขอลอนหรือขอเพิ่มรายวิชาที่จะเรียนต้องกระทำภายใน 3 สัปดาห์แรกของ ภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน หากมีความจำเป็นอาจขอลอนหรือขอเพิ่มรายวิชาได้ ภายใน 6 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อ 23.5 และข้อ 23.6

25.3 การขอยกเลิกรายวิชาใด ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนการสอบประจำ ภาคการศึกษานั้นๆ ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์

ข้อ 26 การขอคืนค่าลงทะเบียนรายวิชา ให้เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินบำรุงการศึกษา

ข้อ 27 การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

27.1 นักศึกษาที่ลาพักการเรียนหรือถูกสั่งให้พักการเรียนตามระเบียบของมหาวิทยาลัย ที่ว่าด้วยวินัยนักศึกษา จะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมรักษาสภาพนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด มิฉะนั้นจะพ้นสภาพนักศึกษา



27.2 การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษาให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 3 สัปดาห์แรก นับจากวันเปิดการศึกษาภาคปกติหรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดการศึกษาภาคฤดูร้อน มิฉะนั้นจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 28 การลาพักการเรียน

28.1 นักศึกษาอาจยื่นคำขอลาพักการเรียนได้ในกรณีดังต่อไปนี้

28.1.1 ถูกเกณฑ์หรือถูกเรียกระดมพลเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

28.1.2 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัย

เห็นสมควรสนับสนุน

28.1.3 เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละ 20 ของเวลาเรียนทั้งหมดในภาคการศึกษานั้น โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

28.1.4 เมื่อนักศึกษามีความจำเป็นส่วนตัวอาจยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนได้ ถ้าได้ลงทะเบียนเรียนมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา

28.2 นักศึกษาที่ต้องการลาพักการเรียนให้ยื่นคำร้องภายในสัปดาห์ที่ 3 ของภาคการศึกษาที่ลาพักการเรียน

การอนุมัติให้นักศึกษาลาพักการเรียนให้เป็นอำนาจของคณบดี

นักศึกษามีสิทธิ์ขอลาพักการเรียนโดยขออนุมัติต่อคณบดีได้ไม่เกิน 1 ภาคการศึกษา ถ้านักศึกษามีความจำเป็นที่จะต้องลาพักการเรียนมากกว่า 1 ภาคการศึกษา หรือเมื่อครบกำหนดพักการเรียนแล้วยังมีความจำเป็นที่จะต้องพักการเรียนต่อไปอีกให้ยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนใหม่และต้องได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

28.3 ในกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียนให้ยื่นระยะเวลาที่ลาพักการเรียนรวมเข้าในระยะเวลาการศึกษาด้วย

28.4 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน เมื่อจะกลับเข้าเรียนจะต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนก่อนวันเปิดภาคเรียนไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีแล้วจึงจะกลับเข้าเรียนได้

ข้อ 29 นักศึกษาที่ประสงค์ขอลาออกจากความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยให้ยื่นหนังสือขอลาออก และต้องได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยก่อนการลาออกจะสมบูรณ์

หมวด 5

การวัด และประเมินผลการศึกษา

ข้อ 30 นักศึกษาต้องมีเวลาเรียนในรายวิชาหนึ่ง ๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้นจึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ แต่ทั้งนี้นักศึกษาที่มีเวลาเรียนในรายวิชาหนึ่ง ๆ ตั้งแต่ร้อยละ 60 ขึ้นไป แต่ไม่ถึงร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของวิชานั้นจะมีสิทธิ์เข้าสอบได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากกรรมการระดับคณะก่อน



ข้อ 31 ให้มีการวัดผลการเรียนเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาและหรือมีการวัดผลระหว่างภาคการศึกษา โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของการวัดผลและประเมินผลของแต่ละหลักสูตร

ข้อ 32 การประเมินผลการศึกษา ให้ผู้สอนเป็นผู้ประเมินและโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการระดับคณะ

32.1 เกณฑ์การประเมินผลการศึกษา แบ่งเป็น 8 ระดับ และมีค่าระดับ ดังนี้

ระดับชั้นผลการเรียน	ความหมาย	ค่าระดับ
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	4.0
B ⁺	ดีมาก (Very Good)	3.5
B	ดี (Good)	3.0
C ⁺	ดีพอใช้ (Fairly Good)	2.5
C	พอใช้ (Fair)	2.0
D ⁺	อ่อน (Poor)	1.5
D	อ่อนมาก (Very Poor)	1.0
F	ตก (Failed)	0.0

32.2 ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินผลเป็นค่าระดับได้ให้ประเมิน โดยใช้สัญลักษณ์ ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
P	ผลการประเมินผ่านเกณฑ์ (Pass)
NP	ผลการประเมินไม่ผ่านเกณฑ์ (No Pass)
I	ผลการประเมินยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
W	การยกเลิกการเรียนโดยได้รับอนุมัติ (Withdrawn)
Au	การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

32.3 การให้ F กระทำในกรณีต่อไปนี้

32.3.1 นักศึกษาสอบตก

32.3.2 นักศึกษาขาดสอบปลายภาคโดยไม่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการ

ระดับคณะ

32.3.3 นักศึกษามีเวลาเรียนไม่เป็นไปตามเกณฑ์ในข้อ 30

32.3.4 นักศึกษาทุจริตในการสอบ

32.4 การให้ P กระทำได้ในการให้คะแนนรายวิชาเรียนที่ไม่นับหน่วยกิตหรือในรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเกินจากจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ และผลการเรียนในรายวิชานั้นผ่านเกณฑ์การประเมิน



32.5 การให้ I ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

32.5.1 นักศึกษามีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ในข้อ 30 แต่ไม่ได้สอบ เพราะป่วยหรือเหตุสุดวิสัยและได้รับอนุมัติจากคณบดี

32.5.2 ผู้สอนและคณบดีเห็นสมควรให้รอผลการศึกษา เนื่องจากนักศึกษายังปฏิบัติงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษาวิชานั้นไม่สมบูรณ์

นักศึกษาที่ได้ I จะต้องดำเนินการขอรับการประเมินผลเพื่อเปลี่ยน I ให้เสร็จภายในภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดดังกล่าวให้ผู้สอนประเมินผลจากคะแนนที่มีอยู่และดำเนินการส่งผลการเรียนภายในสองสัปดาห์นับแต่สิ้นสุดภาคการศึกษานั้น ในกรณีที่ผู้สอนไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนดและเป็นเหตุอันเนื่องมาจากความบกพร่องของนักศึกษา ให้มหาวิทยาลัยเปลี่ยน I เป็น F หรือไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่หลักสูตรกำหนด ในกรณีที่ไม่ใช่ความบกพร่องของนักศึกษาอธิการบดีอาจอนุมัติให้ขยายเวลาต่อไปได้

32.6 การให้ W ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

32.6.1 นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ยกเลิกการเรียนวิชานั้น ตามข้อ 25.3

32.6.2 นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียนตามข้อ 28

32.6.3 นักศึกษาถูกสั่งพักการเรียนในภาคการศึกษานั้น

32.6.4 นักศึกษาที่ได้ระดับผลการเรียน I เพราะเหตุตามข้อ 32.5.1 และได้รับอนุมัติจากคณบดีให้ทำการสอบเพื่อประเมินผลการเรียนและครบกำหนดเวลาที่กำหนดให้สอบแล้วแต่เหตุตามข้อ 32.5.1 นั้น ยังไม่สิ้นสุด

32.7 การให้ Au ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต ตามข้อ 24

32.8 ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนซ้ำเพื่อแก้ผลการเรียนที่ตกหรือเรียนแทนเพื่อเพิ่มผลการเรียนในรายวิชาใด ให้นำจำนวนหน่วยกิตและค่าระดับที่ได้รับของทุกรายวิชาที่มีระบบการให้คะแนนเป็นค่าระดับมารวมคำนวณหาค่าระดับเฉลี่ยด้วย

32.9 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมของนักศึกษาตามหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น

32.10 ค่าระดับเฉลี่ยเฉพาะรายภาคการศึกษาให้คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาในภาคการศึกษานั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง และหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคการศึกษานั้น การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม 3 ตำแหน่ง และให้ปัดเศษเฉพาะทศนิยมที่มีค่าตั้งแต่ 5 ขึ้นไปเฉพาะตำแหน่งที่ 3 เพื่อให้เหลือทศนิยม 2 ตำแหน่ง

32.11 ค่าระดับเฉลี่ยสะสมให้คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคการศึกษาสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับของแต่ละรายวิชาที่เรียนทั้งหมดตามข้อ 32.8 เป็นตัวตั้ง หารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมด การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม 3 ตำแหน่ง และให้ปัดเศษเฉพาะทศนิยมที่มีค่าตั้งแต่ 5 ขึ้นไปเฉพาะตำแหน่งที่ 3 เพื่อให้เหลือทศนิยม 2 ตำแหน่ง



32.12 ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาได้ 1 ให้คำนวณค่าระดับเฉลี่ยรายภาค การศึกษานั้นโดยนับเฉพาะรายวิชาที่ไม่ได้ 1 เท่านั้น

ข้อ 33 การเรียนซ้ำหรือเรียนแทน

รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ F หรือไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่หลักสูตรกำหนด ถ้าเป็นวิชาบังคับ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือถ้าเป็นวิชาเลือกนักศึกษอาจลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือเลือกเรียน รายวิชาอื่นในกลุ่มเดียวกันแทนก็ได้

หมวด 6

การสำเร็จการศึกษา

ข้อ 34 นักศึกษาที่ถือว่าสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ดังนี้

34.1 มีความประพฤติดี มีคุณธรรม

34.2 สอบได้รายวิชาครบตามหลักสูตร รวมทั้งรายวิชาที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

34.3 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

34.4 มีเวลาเรียนเป็นไปตามข้อ 9

ข้อ 35 กรณีนักศึกษาเรียนได้จำนวนหน่วยกิตครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้วและได้ค่า ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.80 ขึ้นไปแต่ไม่ถึง 2.00 ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาเพิ่มเติมเพื่อทำค่า ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00 แต่ทั้งนี้ต้องอยู่ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ 11

ข้อ 36 นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและจะได้รับเกียรตินิยม ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

36.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากระดับ อนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่เทียบเท่าไม่น้อยกว่า 3.60 และ เรียนครบหลักสูตรได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากการศึกษาในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับ เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากสถาบันเดิมและของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง ไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะ ได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะ ได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

36.2 สอบได้ในรายวิชาใด ๆ ไม่ต่ำกว่า C ตามระบบค่าระดับคะแนน หรือไม่ได้ NP ตามระบบไม่มีค่าระดับคะแนน



36.3 มีระยะเวลาการศึกษา ดังนี้

36.3.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ใช้เวลาในการศึกษา 4 ภาคการศึกษาปกติ และสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษใช้เวลาในการศึกษา 6 หรือ 7 ภาคการศึกษา ทั้งนี้ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

36.3.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ใช้เวลาในการศึกษา 6 ถึง 8 ภาคการศึกษาปกติ และสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษใช้เวลาในการศึกษา 11 หรือ 12 ภาคการศึกษา ทั้งนี้ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

36.3.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ใช้เวลาในการศึกษา 9 หรือ 10 ภาคการศึกษาปกติ และสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษใช้เวลาในการศึกษา 14 หรือ 15 ภาคการศึกษา ทั้งนี้ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 37 นักศึกษาที่เทียบโอนหน่วยกิตและยกเว้นรายวิชาไม่มีสิทธิ์ได้รับเกียรตินิยม

ข้อ 38 ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาให้ยื่นคำร้องขอรับอนุปริญญาหรือปริญญาต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ข้อ 39 มหาวิทยาลัยจะพิจารณานักศึกษาที่ยื่นความจำนงขอรับอนุปริญญาหรือปริญญาต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนที่มีคุณสมบัติตาม ข้อ 34 เพื่อเสนอชื่อขออนุมัติอนุปริญญาหรือปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2551

(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา
พ.ศ. 2549

.....

เพื่อให้การจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษาเป็นไปอย่างมีระบบ
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และโดยมติ
สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 3/2549 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2549 จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2549”

ข้อ 2 บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้
หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“รายวิชา” หมายความว่า วิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนในระดับอนุปริญญา ปริญญาตรีและ
บัณฑิตศึกษา และเป็นไปตามหลักสูตรของคณะนั้น

“สถาบันอุดมศึกษาอื่น” หมายความว่า สถาบันการศึกษาที่มีการจัดการเรียนการสอน
ในหลักสูตรไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า

ข้อ 4 ผู้มีสิทธิ์ขอเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชาต้องเป็นนักศึกษาของ
มหาวิทยาลัย

ข้อ 5 การพิจารณาเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา

5.1 การเรียนจากสถาบันการศึกษา

5.1.1 ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

(1) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่า
ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

(2) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่า
สามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบโอน



(3) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือเทียบเท่าในรายวิชาที่มีการประเมินผลเป็นค่าระดับ และได้ระดับผลการประเมินผ่านในรายวิชาที่ไม่ประเมินผลเป็นค่าระดับ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตรของสาขาวิชานั้นกำหนด

(4) นักศึกษาจะขอเทียบโอนรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

(5) รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอนได้จากต่างสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยจะไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

(6) กรณีการยกเว้นในระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) รายวิชาที่ขอยกเว้นต้องไม่เป็นรายวิชาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า หรือรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้ว่าควรจัดให้เรียน 2 ปีแรกในระดับปริญญาตรี เว้นแต่รายวิชานั้นหลักสูตรได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

(7) รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น ให้บันทึกในระเบียบการเรียนของนักศึกษา โดยใช้อักษร P

5.1.2 ระดับบัณฑิตศึกษา

(1) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หรือเทียบเท่าที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

(2) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบ

(3) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B หรือเทียบเท่า หรือระดับคะแนนตัวอักษร S

(4) นักศึกษาจะเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินหนึ่งในสามของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

(5) รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนจากต่างสถาบันอุดมศึกษาจะไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

(6) นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษา และลงทะเบียนเรียนรายวิชาหรือวิทยานพนธ์ตามหลักสูตรที่เข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

5.2 การเรียนรู้จากประสบการณ์

5.2.1 การเทียบความรู้จากประสบการณ์จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาตามหลักสูตรและระดับการศึกษาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

5.2.2 การประเมินเพื่อเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชา ทำได้โดยวิธีต่อไปนี้

(1) เสนอเอกสารทางการศึกษาหรือผลงาน และทดสอบความรู้

(2) อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร

ข้อ 6 กำหนดเวลาการเทียบโอนและยกเว้นการเรียนรายวิชา

นักศึกษาที่ประสงค์จะเทียบโอนและยกเว้นการเรียนรายวิชาที่ได้เรียนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น จะต้องยื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชาต่อมหาวิทยาลัยภายใน 6 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากอธิการบดี แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 2 ภาคการศึกษา

สำหรับการขอเทียบโอนจากประสบการณ์สามารถทำได้ในทุกภาคการศึกษา

นักศึกษามีสิทธิขอเทียบโอนและยกเว้นการเรียนรายวิชาได้เพียงครั้งเดียว



ข้อ 7 การจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา การนับจำนวนภาคการศึกษาของผู้ที่ได้รับการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชาให้ถือเกณฑ์ดังนี้

7.1 นักศึกษาอนุปริญญาตรีและปริญญาตรี ภาคปกติให้นับจำนวนหน่วยกิต ได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต เป็น 1 ภาคการศึกษา

7.2 นักศึกษาอนุปริญญาตรีและปริญญาตรี ภาคพิเศษให้นับจำนวนหน่วยกิตไม่เกิน 12 หน่วยกิต เป็น 1 ภาคการศึกษา

7.3 นักศึกษาบัณฑิตศึกษาให้นับจำนวนหน่วยกิตได้ไม่เกิน 12 หน่วยกิต เป็น 1 ภาคการศึกษา

ข้อ 8 การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา ต้องชำระค่าธรรมเนียมตามระเบียบมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษา

ข้อ 9 ให้คณะกรรมการที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งพิจารณามีความเห็นการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นรายวิชาแล้วเสนออธิการบดีเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

ข้อ 10 ให้ใช้ระเบียบนี้ กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป

ข้อ 11 ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 มีนาคม 2549

(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี





ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา
พ.ศ. 2549

.....

เพื่อให้การออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้อง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18(2) และ (12) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 3/2549 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2549 จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา พ.ศ. 2549”

ข้อ 2 บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้
“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ข้อ 4 หลักฐานแสดงผลการศึกษิตามระเบียบนี้มีดังต่อไปนี้

- (1) ประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตร หรือปริญญาบัตร
- (2) วุฒิบัตรหรือเกียรติบัตร
- (3) ใบรับรองผลการศึกษา
- (4) ใบรับรองคุณวุฒิ
- (5) ใบรายงานผลการศึกษา
- (6) ใบแทนหลักฐานแสดงผลการศึกษา

ข้อ 5 แบบพิมพ์หลักฐานแสดงผลการศึกษิตามข้อ 4 ให้ใช้แบบพิมพ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 6 ให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนควบคุมการเก็บรักษาและเบิกจ่ายแบบพิมพ์หลักฐานแสดงผลการศึกษา โดยจัดให้มีบัญชีรับจ่ายเป็นหลักฐานเพื่อตรวจสอบ

ข้อ 7 ให้นายทะเบียนเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษิตาให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ข้อ 8 เมื่อสภามหาวิทยาลัยอนุมัติแล้ว ให้ถือเอาวันที่มหาวิทยาลัยตรวจสอบคุณสมบัติของนักศึกษาว่าครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี และข้อบังคับว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเสร็จสิ้นเป็นวันที่สำเร็จการศึกษา



- ข้อ 9** การออกประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตร
- (1) มหาวิทยาลัยจะออกประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรให้เมื่อได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยแล้ว
 - (2) ประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรให้ประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

- ข้อ 10** การออกวุฒิบัตรและเกียรติบัตร
- (1) มหาวิทยาลัยมีอำนาจออกวุฒิบัตรแก่ผู้ที่เข้ารับอบรมหลักสูตรการอบรมที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นและมีเวลาการอบรมอย่างน้อย 6 ชั่วโมง
 - (2) มหาวิทยาลัยมีอำนาจออกเกียรติบัตรให้แก่ผู้ที่ทำคุณประโยชน์ ให้แก่มหาวิทยาลัย สังคม และประเทศชาติ
 - (3) ให้อธิการบดีและผู้อำนวยการฝึกอบรม ลงนามในวุฒิบัตร และให้อธิการบดีลงนามในเกียรติบัตรพร้อมทั้งประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

- ข้อ 11** การออกใบรับรองผลการศึกษา
- (1) มหาวิทยาลัยจะออกใบรับรองผลการศึกษาให้แก่นักศึกษาที่ศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย
 - (2) ใบรับรองผลการศึกษาทุกฉบับ ให้นายทะเบียนลงนามทำรูปถ่ายเจ้าของใบรับรอง และอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย ลงนามพร้อมกับประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

- ข้อ 12** การออกใบรับรองคุณวุฒิ
- (1) โดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะออกใบรับรองคุณวุฒิให้แก่ผู้ที่สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติประกาศนียบัตร หรืออนุปริญญาบัตร หรือปริญญาบัตรแล้วแต่ยังมิได้รับใบประกาศนียบัตร หรือใบอนุปริญญาบัตร หรือใบปริญญาบัตร
 - (2) ใบรับรองคุณวุฒิทุกฉบับ ให้นายทะเบียนลงนามทำรูปถ่ายผู้ขอใบรับรอง และอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมายลงนามพร้อมกับประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

- ข้อ 13** การออกใบรายงานผลการศึกษา
- (1) มหาวิทยาลัยจะออกใบรายงานผลการศึกษาให้แก่ผู้กำลังศึกษาอยู่ หรือผู้สำเร็จการศึกษา
 - (2) ใบรายงานผลการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ให้รายงานผลการศึกษาถึงภาคการศึกษาที่ทราบผลการศึกษาแล้ว
 - (3) ใบรายงานผลการศึกษาทุกฉบับ ให้นายทะเบียนและอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย ลงนามและประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

- ข้อ 14** การออกใบแทนหลักฐานแสดงผลการศึกษา
- (1) ในกรณีที่ประกาศนียบัตร อนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรสูญหายหรือชำรุดจนใช้การไม่ได้ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาออกใบทดแทนให้ตามที่เห็นสมควร
 - (2) ในกรณีที่ระเบียบแสดงผลการศึกษาสูญหาย หรือชำรุดจนไม่สามารถจะออกใบรายงานผลการศึกษาได้ ถ้าผู้ขอหรือมหาวิทยาลัยมีหลักฐานอื่น แสดงผลการศึกษา ซึ่งอธิการบดีพิจารณาเห็นว่า เป็นหลักฐานที่เชื่อถือได้ ให้มหาวิทยาลัยออกใบแทนโดยไม่ต้องลงรายละเอียดผลการศึกษาแต่ให้ผู้ออกใบสำคัญดังกล่าว หมายเหตุไว้ด้วยว่าหลักฐานแสดงผลการศึกษา สูญหาย
 - (3) ใบแทนทุกฉบับ ให้นายทะเบียน และอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายลงนามและประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย



ข้อ 15 การออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาตามข้อ 4(3) ข้อ 4(4) ข้อ 4(5) และข้อ 4(6) ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ดังนี้

- (1) ระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี ชุดละ 100 บาท
- (2) ระดับปริญญาโท ชุดละ 300 บาท
- (3) การศึกษา ระดับปริญญาเอก ชุดละ 500 บาท

การออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาตามข้อ 4(3) และข้อ 4(4) ครั้งแรก ไม่เก็บค่าธรรมเนียม

ข้อ 16 ผู้สำเร็จการศึกษาต้องขอรับหลักฐานประกาศนียบัตร อนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตร ภายในกำหนด 3 เดือนนับจากวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดดังกล่าวต้องเสียค่าเก็บรักษา จำนวน 100 บาท

ข้อ 17 ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2549

(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



คู่มือนักศึกษา 2556

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์





ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรีภาคปกติ
พ.ศ. 2549

.....

เพื่อให้การจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปกติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.2547 และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 3/2549 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2549 จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรีภาคปกติ พ.ศ. 2549 ”

ข้อ 2 ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“ภาคฤดูร้อน” หมายความว่า ช่วงเวลาในการจัดการเรียนการสอนในระหว่างเวลาหลังจากสิ้นสุดภาคการศึกษาที่ 2 ของปีการศึกษานั้นจนถึงเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาใหม่

“นักศึกษาภาคปกติ” หมายความว่า นักศึกษาที่ศึกษาเต็มเวลาในวันทำการปกติของมหาวิทยาลัยเรียนในวันราชการตามปกติตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์ ในภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2 ของแต่ละปี

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายความว่า บุคคลที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษา ดูแลสนับสนุนทางด้านวิชาการ วิธีการเรียน ควบคุมการเรียนของนักศึกษาภาคปกติ

ข้อ 5 การลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนของนักศึกษาภาคปกติ ให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต และไม่นับเป็นภาคการศึกษาปกติ

ข้อ 6 เวลาการจัดการศึกษาให้จัดเวลาการเรียนการสอน 8 สัปดาห์ ในกรณีที่มีความจำเป็นให้จัด 6 สัปดาห์ และต้องจัดให้มีชั่วโมงเรียนไม่ต่ำกว่า 16 คาบ ต่อหนึ่งหน่วยกิต

ข้อ 7 การเปิดสอนรายวิชาใดในภาคฤดูร้อน ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 8 นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนตามรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือลงทะเบียนเรียนร่วมกับนักศึกษาภาคพิเศษก็ได้



นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนได้ในรายวิชาดังต่อไปนี้

- (1) วิชาปรับพื้นฐาน (Prerequisite)
- (2) วิชาที่ผลการเรียนเป็น F หรือ ไม่ผ่าน
- (3) วิชาที่ต้องเรียนเป็นภาคเรียนสุดท้าย เพื่อให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตร
- (4) วิชาอื่น ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 9 ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 มีนาคม 2549

(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา
ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)
พ.ศ. 2553

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษ ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 6 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2552 และโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 7/2553 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2553 อธิการบดีจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2553”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2553 เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาประกาศหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ 4 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เป็นค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา และค่าเอกสารคู่มือการศึกษารวม 500 บาท

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนหมางายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา

5.1 นักศึกษาภาคปกติ

5.1.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป	2,000 บาท
5.1.2 ค่าธรรมเนียมสาขาวิชา	
5.1.2.1 สาขาการศึกษา สาขาศิลปศาสตร์ สาขาบริหารธุรกิจ	
สาขาการบัญชี และสาขารัฐประศาสนศาสตร์	1,000 บาท
5.1.2.2 สาขานิติศาสตร์	3,500 บาท
5.1.2.3 สาขาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์	20,250 บาท
5.1.2.4 สาขาวิทยาศาสตร์	2,000 บาท
5.1.2.5 สาขาการจัดการการบิน	19,000 บาท
5.1.3 ค่าลงทะเบียนหมางาย	4,000 บาท



ในกรณีที่นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อน ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชาตามข้อ 5.1.2 และค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย 1,500 บาท

5.2 นักศึกษาภาคพิเศษ

5.2.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป 2,000 บาท

5.2.2 ค่าธรรมเนียมสาขาวิชา

5.2.2.1 สาขาการศึกษา สาขาศิลปศาสตร์ สาขาบริหารธุรกิจ
สาขาการบัญชี และสาขารัฐประศาสนศาสตร์ 1,000 บาท

5.2.2.2 สาขานิติศาสตร์ 6,000 บาท

5.2.2.3 สาขาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์ 22,000 บาท

5.2.2.4 สาขาวิทยาศาสตร์ 2,000 บาท

5.2.2.5 สาขาการจัดการการบิน 20,000 บาท

5.2.3 ค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย 4,000 บาท

ข้อ 6 นักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา ดังนี้

6.1 นักศึกษาภาคปกติ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชาตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 5.1.2 และให้เรียกเก็บค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย 1,500 บาท

6.2 นักศึกษาภาคพิเศษ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชาตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 5.2.2 และให้เรียกเก็บค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย 1,500 บาท

ข้อ 7 นักศึกษาภาคปกติและนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนที่หน่วยให้บริการทางการศึกษาและศูนย์การศึกษาให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นค่าบำรุงหน่วยให้บริการทางการศึกษาเพิ่มจากการเรียกเก็บตามข้อ 5 หรือข้อ 6 แล้วแต่กรณีอีกเป็นรายภาคการศึกษา ดังนี้

1. หน่วยให้บริการทางการศึกษาเซียร์รังสิต 2,000 บาท

2. หน่วยให้บริการทางการศึกษาแก่งคอย 2,000 บาท

3. หน่วยให้บริการทางการศึกษากบินทร์บุรี 2,000 บาท

4. หน่วยให้บริการทางการศึกษาเดอะมอลล์รามคำแหง 2,500 บาท

5. ศูนย์การศึกษาสระแก้ว 2,000 บาท

6. ศูนย์การศึกษากรุงเทพมหานคร 1,500 บาท

ข้อ 8 ค่าธรรมเนียมอื่นที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

8.1 ค่าปรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายช้ากว่ากำหนด

8.1.1 นักศึกษาภาคปกติ วันละ 20 บาท แต่ไม่เกิน 1,500 บาท

8.1.2 นักศึกษาภาคพิเศษ วันละ 30 บาท แต่ไม่เกิน 2,000 บาท

8.2 ค่ารักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา

8.2.1 นักศึกษาภาคปกติ ภาคการศึกษาละ 500 บาท

8.2.2 นักศึกษาภาคพิเศษ ภาคการศึกษาละ 1,000 บาท



- 8.3 ค่าขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาจากการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
- 8.3.1 นักศึกษาภาคปกติ ภาคการศึกษาละ 500 บาท
 - 8.3.2 นักศึกษาภาคพิเศษ ภาคการศึกษาละ 1,000 บาท
- ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ภาคการศึกษาละ 3,000 บาท
- ข้อ 9 ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจตีความและวินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2553

(รองศาสตราจารย์ ดร. สมบัติ คชสิทธิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี





ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาภาคปกติ
ระดับปริญญาตรีสาขาการจัดการท่องเที่ยว

.....

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 5 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วย การรับ และจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2550 และโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2550 มหาวิทยาลัยจึงออกประกาศกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ใช้สำหรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป

ข้อ 2 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษา เป็นค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา และค่าเอกสารคู่มือการศึกษา รวม 500 บาท

ข้อ 3 ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนหมาจ่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา

3.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป 2,000 บาท

3.2 ค่าธรรมเนียมสาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว 6,000 บาท

3.3 ค่าลงทะเบียนหมาจ่าย 4,000 บาท

ในกรณีที่นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชา 3,000 บาท และค่าลงทะเบียนหมาจ่าย 1,500 บาท

ข้อ 4 นักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชา 3,000 บาท และให้เรียกเก็บค่าลงทะเบียนหมาจ่าย 1,500 บาท

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

5.1 ค่าปรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาช้ากว่ากำหนด วันละ 20 บาท แต่ไม่เกิน 1,500 บาท

5.2 ค่ารักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 500 บาท

5.3 ค่าขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาจากการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 500 บาท

5.4 ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยภาคการศึกษาละ 3,000 บาท



ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปี การศึกษา 2551 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2550

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทองหล่อ วงษ์อินทร์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ภาคพิเศษ
ระดับปริญญาตรีสาขาการจัดการท่องเที่ยว

.....

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 5 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการรับ และจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2550 และโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2550 มหาวิทยาลัยจึงออกประกาศกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ใช้สำหรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป

ข้อ 2 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษา เป็นค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา และค่าเอกสารคู่มือการศึกษา รวม 500 บาท

ข้อ 3 ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนหมาจ่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา

- | | |
|---|-----------|
| 3.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป | 2,000 บาท |
| 3.2 ค่าธรรมเนียมสาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว | 6,000 บาท |
| 3.3 ค่าลงทะเบียนหมาจ่าย | 4,000 บาท |

สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนที่ศูนย์ให้การศึกษาณอกมหาวิทยาลัยให้เรียกเก็บ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นค่าบำรุงศูนย์การศึกษาเพิ่มจากการเรียกเก็บตามข้อ 3.1 – 3.3 อีก ดังนี้

- | | |
|----------------------------------|-----------|
| 1) ศูนย์ให้การศึกษาเชียร์ รังสิต | 2,000 บาท |
| 2) ศูนย์ให้การศึกษาแก่งคอย | 2,000 บาท |
| 3) ศูนย์ให้การศึกษาภินทร์บุรี | 2,000 บาท |
| 4) ศูนย์ให้การศึกษาเอกศาสตร์ | 2,500 บาท |
| 5) ศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว | 2,000 บาท |
| 6) ศูนย์จัดการศึกษารุงเทพมหานคร | 1,500 บาท |

ข้อ 4 นักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชา 3,000 บาท และให้เรียกเก็บค่าลงทะเบียนหมาจ่าย 1,500 บาท

สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนที่ศูนย์ให้การศึกษาณอกมหาวิทยาลัยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นค่าบำรุงศูนย์การศึกษาเพิ่มจากการเรียกเก็บตามข้อ 4 อีกดังนี้

- | | |
|----------------------------------|-----------|
| 1) ศูนย์ให้การศึกษาเชียร์ รังสิต | 2,000 บาท |
| 2) ศูนย์ให้การศึกษาแก่งคอย | 2,000 บาท |



- 3) ศูนย์ให้การศึกษาabinทร์บุรี 2,000 บาท
- 4) ศูนย์ให้การศึกษาเอกศาสตร์ 2,500 บาท
- 5) ศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว 2,000 บาท
- 6) ศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร 1,500 บาท

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

- 5.1 ค่าปรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาช้ากว่ากำหนด วันละ 30 บาท แต่ไม่เกิน 2,000 บาท
- 5.2 ค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 1,000 บาท
- 5.3 ค่าขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาจากการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 1,000 บาท
- 5.4 ค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ภาคการศึกษาละ 3,000 บาท

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2550

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทองหล่อ วงษ์อินทร์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา
ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) (ฉบับที่ 2)
พ.ศ. 2554

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2553

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 6 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2552 ข้อ 9 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานีว่าด้วยการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2549 และโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2554 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2554 อธิการบดีจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับนักศึกษาที่เข้าเรียนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2554 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้เพิ่มเติมความต่อไปนี้ท้ายข้อ 4 ของประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2553

“และค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็น รวม 1,000 บาท”

ข้อ 4 ให้เพิ่มเติมข้อ 5.1 ของประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2553 ดังนี้

“5.1.2.6 สาขาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน 24,000 บาท”



ข้อ 5 ให้เพิ่มเติมข้อ 5.2 ของประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2553 ดังนี้

“5.2.2.6 สาขาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน 25,000 บาท”

ประกาศ ณ วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2554

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี
และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) (ฉบับที่ 3)

.....

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ.2553 ให้มีความเหมาะสม

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 6 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินเพื่อการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2552 ข้อ 9 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2549 และโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุม ครั้งที่ 4/2555 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2555 จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี และปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) (ฉบับที่ 3)”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับแก่นักศึกษาเข้าใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกความในข้อ 5.1.2.3 ของประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2553 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5,000 บาท”

ข้อ 4 ให้ยกเลิกความในข้อ 5.2.2.3 ของประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2553 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5,000 บาท”

ข้อ 5 ให้เพิ่มเติมข้อ 5.1 ของประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 ดังนี้

“5.1.2.7 สาขาเทคโนโลยี 3,000 บาท

5.1.2.8 สาขาศิลปกรรมศาสตร์ 1,000 บาท

5.1.2.9 สาขานิเทศศาสตร์ 1,000 บาท

5.1.2.10 สาขาเศรษฐศาสตร์ 1,000 บาท



5.1.2.11 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ 3,000 บาท”

ข้อ 6 ให้เพิ่มเติมข้อ 5.2 ของประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2553 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 ดังนี้

“5.2.2.7 สาขาเทคโนโลยี 3,000 บาท

5.2.2.8 สาขาศิลปกรรมศาสตร์ 1,000 บาท

5.2.2.9 สาขานิเทศศาสตร์ 1,000 บาท

5.2.2.10 สาขาเศรษฐศาสตร์ 1,000 บาท

5.2.2.11 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ 3,000 บาท”

ข้อ 7 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ กรณีที่มีปัญหาในการตีความหรือปัญหาการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2555

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)
อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
เรื่อง การเก็บเงินค่าบำรุงหอพักนักศึกษา และค่าธรรมเนียมหอพักนักศึกษา (เพิ่มเติม)
พ.ศ. 2555

.....

โดยที่เป็นการสมควรให้มีระเบียบว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงหอพัก ค่าบริการหอพักและค่าธรรมเนียมหอพัก อาศัยอำนาจตามความในข้อ 4 และข้อ 8 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2549 มหาวิทยาลัย จึงประกาศหลักเกณฑ์การเก็บเงินค่าบำรุงหอพักนักศึกษา ค่าบริการหอพักและค่าธรรมเนียมหอพักในหอพักนักศึกษาไว้ดังนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงหอพัก ค่าบริการหอพักและค่าธรรมเนียมหอพัก พ.ศ. 2555”

ข้อ 2 ในประกาศนี้

“หอพัก” หมายความว่า หอพักนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

“ค่าบำรุงหอพัก” หมายความว่า เงินซึ่งได้รับชำระเพื่อให้ได้สิทธิในการเข้าอยู่ภายในหอพักมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยกำหนดจ่ายเป็นภาคการศึกษาในปีการศึกษา นั้นๆ ชำระเงินค่าบำรุงหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน

“ค่าธรรมเนียมหอพัก” หมายความว่า เงินที่มหาวิทยาลัยเรียกเก็บจากบุคคลภายนอกเมื่อ บุคคลภายนอกเข้าพักในหอพัก ชำระเงินค่าธรรมเนียมหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่มหาวิทยาลัยอนุญาตให้เข้าอยู่ในหอพัก

“บุคคลภายนอก” หมายความว่า นักเรียน นักศึกษาและบุคคลที่ไม่ใช่ นักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่มหาวิทยาลัยอนุญาตให้เข้าพักในหอพัก

ข้อ 3 นักศึกษาที่เข้าอยู่ในหอพักของมหาวิทยาลัย จะต้องชำระเงินค่าบำรุงหอพักตามที่ มหาวิทยาลัยเรียกเก็บในอัตราห้องละ 12,000 บาท ต่อภาคเรียน

ข้อ 4 นักศึกษาที่เข้าอยู่ในหอพักของมหาวิทยาลัยฯ จะต้องชำระค่าประกันของเสียหายคนละ 1,000 บาท และค่าประกันกุญแจคนละ 100 บาท

ข้อ 5 นักเรียน นักศึกษาและบุคคลภายนอกที่เข้าพักในหอพักของมหาวิทยาลัยฯ จะต้องชำระเงิน ค่าธรรมเนียมหอพักในอัตรา คนละ 200 บาท/วัน (รวมค่าซักผ้าปูที่นอน, ปลอกหมอนและผ้าห่ม)

ข้อ 6 นักเรียน นักศึกษาและบุคคลภายนอกที่เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 7 ให้ใช้ประกาศนี้ตั้งแต่วันเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป



ข้อ 8 ในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ประกาศนี้ ให้ประธานคณะกรรมการดำเนินงานสำนักสิทธิประโยชน์เป็นผู้รับวินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2555

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
เรื่อง การคืนเงินค่าประกันหอพักนักศึกษา (เพิ่มเติม)
พ.ศ. 2555

.....

เพื่อให้การบริหารจัดการหอพักนักศึกษา ด้านการคืนเงินค่าประกันหอพัก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามนโยบายการเข้าพักของมหาวิทยาลัย สำนักสิทธิประโยชน์จึงกำหนดแนวปฏิบัติและเงื่อนไขในการคืนเงิน ค่าบำรุงหอพักนักศึกษาและค่าประกันหอพัก ดังนี้

1. ค่าบำรุงหอพัก หมายความว่า เงินซึ่งได้รับชำระเพื่อให้ได้สิทธิในการเข้าอยู่อาศัยในหอพัก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยกำหนดจ่ายเป็นภาคการศึกษาในปีการศึกษานั้นๆ นักศึกษาหอพักชำระค่าบำรุงหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน
2. ค่าประกันหอพัก หมายความว่า เงินซึ่งได้รับชำระเพื่อเป็นการประกันความเสียหายในทรัพย์สินของหอพักซึ่งนักศึกษาได้เข้าพักและใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินนั้นๆ รวมทั้งค่าประกันกุญแจนักศึกษาหอพักชำระค่าประกันหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน
3. มหาวิทยาลัยจะคืนเงินค่าประกันหอพัก เฉพาะกรณีที่นักศึกษาไม่กระทำความเสียหายในทรัพย์สินของหอพัก ซึ่งนักศึกษาได้เข้าพักและใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินนั้นๆ นักศึกษาหอพักรับเงินค่าประกันหอพักคืนได้ที่ฝ่ายการเงิน
4. มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าประกันหอพักนักศึกษา ในกรณีที่นักศึกษาได้รับสิทธิให้เข้าพักในหอพักของมหาวิทยาลัยแล้ว และภายหลังนักศึกษาได้ทำให้เกิดความเสียหายในทรัพย์สินของหอพักซึ่งนักศึกษาได้เข้าพักและใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินนั้นๆ ตามมูลค่าของทรัพย์สินนั้น
5. การได้รับสิทธิให้เข้าพักในหอพักของมหาวิทยาลัย ให้นับจากวันที่ชำระเงินค่าบำรุงหอพักเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
6. ในกรณีที่นักศึกษาจะย้ายออกจากหอพักของมหาวิทยาลัยระหว่างภาคเรียน นักศึกษาต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ประจำหอพักล่วงหน้า 15 วัน เพื่อสำรวจความเสียหายในทรัพย์สินของหอพัก มิฉะนั้นมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินประกันของเสียหายให้กับนักศึกษา



7. ให้ใช้ประกาศนี้ตั้งแต่วันที่เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป
8. ในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ประกาศนี้ ให้ประธานคณะกรรมการดำเนินงานสำนักสิทธิประโยชน์เป็นผู้รับวินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2555

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการชำระค่าไฟฟ้า และอัตราค่าไฟฟ้าในห้องพักนักศึกษา (เพิ่มเติม)
พ.ศ. 2555

.....

เพื่อให้การใช้ไฟฟ้าภายในห้องพักนักศึกษาและการชำระเงินค่าไฟฟ้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ และเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมและตระหนักในการใช้พลังงานไฟฟ้าในห้องพักนักศึกษาอย่างประหยัด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 4 และข้อ 8 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2549 มหาวิทยาลัยจึงประกาศหลักเกณฑ์วิธีการชำระเงินค่าไฟฟ้าและอัตราค่าไฟฟ้าในห้องพักนักศึกษาไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

“ฝ่ายการเงิน” หมายถึง ฝ่ายการเงิน มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

“ห้องพักนักศึกษา” หมายถึง ห้องพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

“ห้องพักนักศึกษา” หมายถึง ห้องพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

“นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

“ค่าไฟฟ้า” หมายถึง ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บจากนักศึกษา โดยคำนวณจากหน่วยไฟฟ้าที่ใช้

ข้อ 2 ให้เรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าจากนักศึกษาที่อยู่ห้องพักนักศึกษาที่มหาวิทยาลัยได้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าประจำห้องพักนักศึกษา โดยให้นักศึกษาชำระเงินค่าไฟฟ้าเป็นรายเดือน

ข้อ 3 วิธีการชำระเงินค่าไฟฟ้า ให้นักศึกษาห้องพักชำระเงินค่าไฟฟ้าเป็นเงินสดที่ฝ่ายการเงินของมหาวิทยาลัย

ข้อ 4 อัตราค่าไฟฟ้าในห้องพักนักศึกษา อัตราค่าไฟฟ้าหน่วยละ 5 บาท

ข้อ 5 นักศึกษาต้องชำระเงินค่าไฟฟ้าให้เรียบร้อยก่อนปิดภาคเรียน หากไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัยคิดค่าปรับชำระค่าไฟฟ้าล่าช้า ในอัตราวันละ 10 บาท และหากถึงกำหนดวันลงทะเบียนของภาคเรียนถัดไป นักศึกษายังมียอดค้างชำระค่าไฟฟ้า มหาวิทยาลัยจะระงับการลงทะเบียนเรียน

ข้อ 6 ให้ใช้ประกาศนี้ตั้งแต่วันเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป



ข้อ 7 ในกรณีมีปัญหาหรือไม่สามารถปฏิบัติตามประกาศนี้ได้ ให้ประธานคณะกรรมการดำเนินงานสำนักสิทธิประโยชน์เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2555

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษา





แบบ มรว. 01

คำร้องขอเทียบโอนผลการเรียนเพื่อยกเว้นรายวิชา
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเทียบโอนผลการเรียนหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
เรียน คณบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบรายงานผลการเรียน
2. คำอธิบายรายวิชาของสถาบันเดิม

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....

นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี..... ปี ลักสูตร.....สาขาวิชา.....
แขนงวิชา.....คณะ.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอเทียบโอนรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่เคยเรียนมาจาก(ชื่อสถาบันการศึกษา).....
จำนวน.....วิชา ในระหว่างปี พ.ศ.....ถึง ปี พ.ศ.....ดังรายการต่อไปนี้ ในภาคเรียนที่...../.....

รายวิชาที่ขอเทียบโอนผลการเรียนเพื่อยกเว้นรายวิชาจากสถาบันเดิม		ระดับผลการเรียน	รายวิชาที่ขอเทียบโอนผลการเรียนเพื่อยกเว้นรายวิชาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์				ผลการพิจารณาของคณะกรรมการ	
ชื่อวิชา	น.ก.		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	กลุ่มวิชา	เทียบโอนได้	ไม่ได้
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....



คณะกรรมการเทียบโอน ได้พิจารณารายวิชาที่เทียบโอนเพื่อยกเว้นรายวิชาแล้ว

สรุปผลการพิจารณา ให้เทียบโอนได้จำนวน.....วิชา รวมทั้งสิ้น.....หน่วยกิต

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการพิจารณาเทียบโอน
(.....)
...../...../.....

ลงชื่อ.....หัวหน้างานการศึกษาทั่วไป
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการขอเทียบโอนผลการเรียน

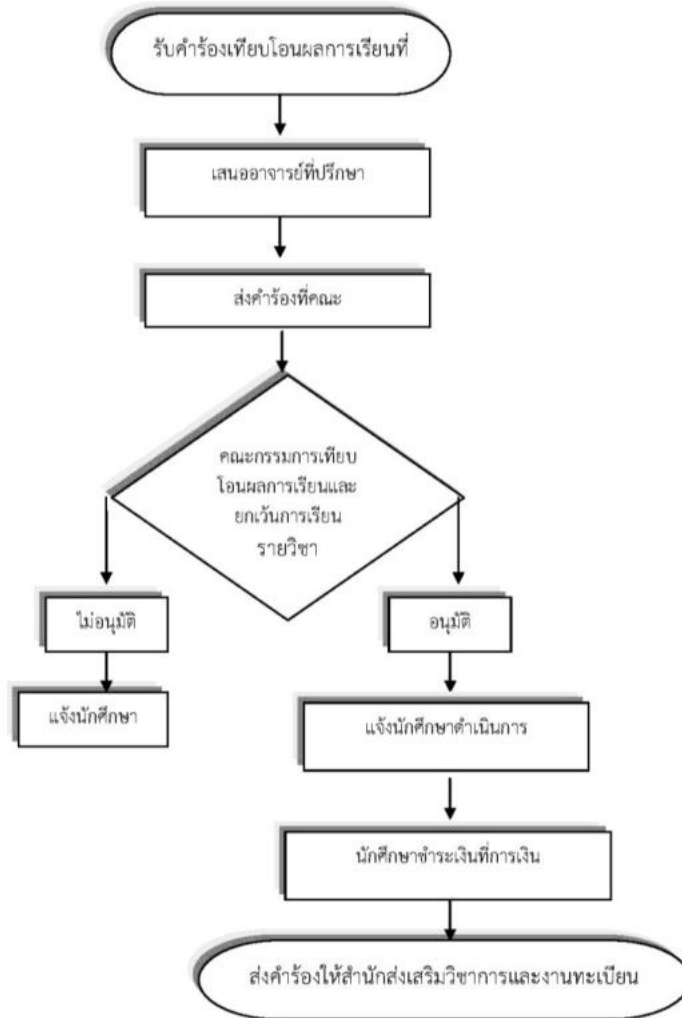
1. การขอเทียบโอนผลการเรียนจะต้องเคยศึกษาในระดับที่นักศึกษาจะขอเทียบโอนหรือย้ายสถานศึกษาหรือเป็นนักศึกษาที่เปลี่ยนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเรียนมาแล้วแต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา
2. รายวิชาที่ขอเทียบโอนต้องมีระดับคะแนน ไม่ต่ำกว่า C หรือเทียบเท่า หรือได้รับผลการประเมินผ่าน
3. นักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชาตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. นักศึกษาที่ขอเทียบโอนจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
(.....)
...../...../.....

หมายเหตุ คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนเพื่อยกเว้นรายวิชาต้องได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย



ขั้นตอนการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา





คำร้องขอเทียบโอนผลการเรียนเพื่อยกเว้นรายวิชา
หมวดวิชาเฉพาะ และ/หรือ เลือกเสรี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเทียบโอนผลการเรียนหมวดวิชาเฉพาะ และ/หรือ เลือกเสรี

เรียน คณบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบรายงานผลการเรียน
2. คำอธิบายรายวิชาของสถาบันเดิม

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย)..... รหัสประจำตัวนักศึกษา.....

นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว

เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี..... ปี หลักสูตร..... สาขาวิชา.....

แขนงวิชา..... คณะ..... เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... สถานที่ทำงาน..... โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอเทียบโอนรายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะ ที่เคยเรียนมาจาก(ชื่อสถาบันการศึกษา).....

จำนวน.....วิชา ในระหว่างปี พ.ศ..... ถึง ปี พ.ศ..... ดังรายการต่อไปนี้ ในภาคเรียนที่...../.....

รายวิชาที่ขอเทียบโอนผลการเรียนเพื่อยกเว้นรายวิชาจากสถาบันเดิม		ระดับผลการเรียน	รายวิชาที่ขอเทียบโอนผลการเรียนเพื่อยกเว้นรายวิชาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์				ผลการพิจารณาของคณะกรรมการเทียบโอน	
ชื่อวิชา	น.ก.		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	กลุ่มวิชา	ได้	ไม่ได้
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

...../...../.....



คณะกรรมการเทียบโอน ได้พิจารณารายวิชาที่เทียบโอนเพื่อยกเว้นรายวิชาแล้ว

สรุปผลการพิจารณา ให้เทียบโอนได้จำนวน.....วิชา รวมทั้งสิ้น.....หน่วยกิต

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการเทียบโอน
(.....)
...../...../.....

ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการขอเทียบโอนผลการเรียน

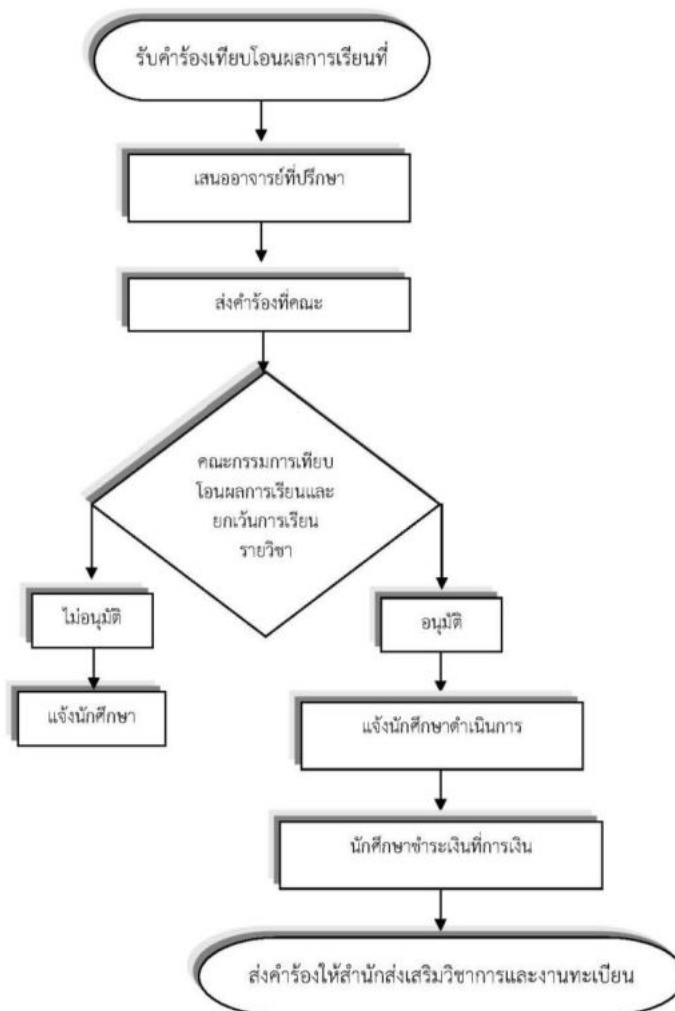
1. การขอเทียบโอนผลการเรียนจะต้องเคยศึกษาในระดับที่นักศึกษาจะขอเทียบโอนหรือย้ายสถานศึกษาหรือเป็นนักศึกษาที่เปลี่ยนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเรียนมาแล้วแต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา
2. รายวิชาที่ขอเทียบโอนต้องมีระดับคะแนน ไม่ต่ำกว่า C หรือเทียบเท่า หรือได้รับผลการประเมินผ่าน
3. นักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชาตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. นักศึกษาที่ขอเทียบโอนจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
(.....)
...../...../.....

หมายเหตุ คณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนเพื่อยกเว้นรายวิชาต้องได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย



ขั้นตอนการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา





คำร้องขอเปลี่ยนประเภทนักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปลี่ยนประเภทนักศึกษา
เรียน อธิการบดี
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบรายงานผลการเรียน

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
ระดับปริญญาตรี..... ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์..... สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....
มีความประสงค์ขอเปลี่ยนประเภทนักศึกษาเป็น ภาคปกติ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์
เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว ในภาคเรียนที่...../.....เหตุผลในการขอเปลี่ยน
ประเภทนักศึกษา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของประธานหลักสูตร.....

ลงชื่อ.....ประธานหลักสูตร
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของคณบดี.....

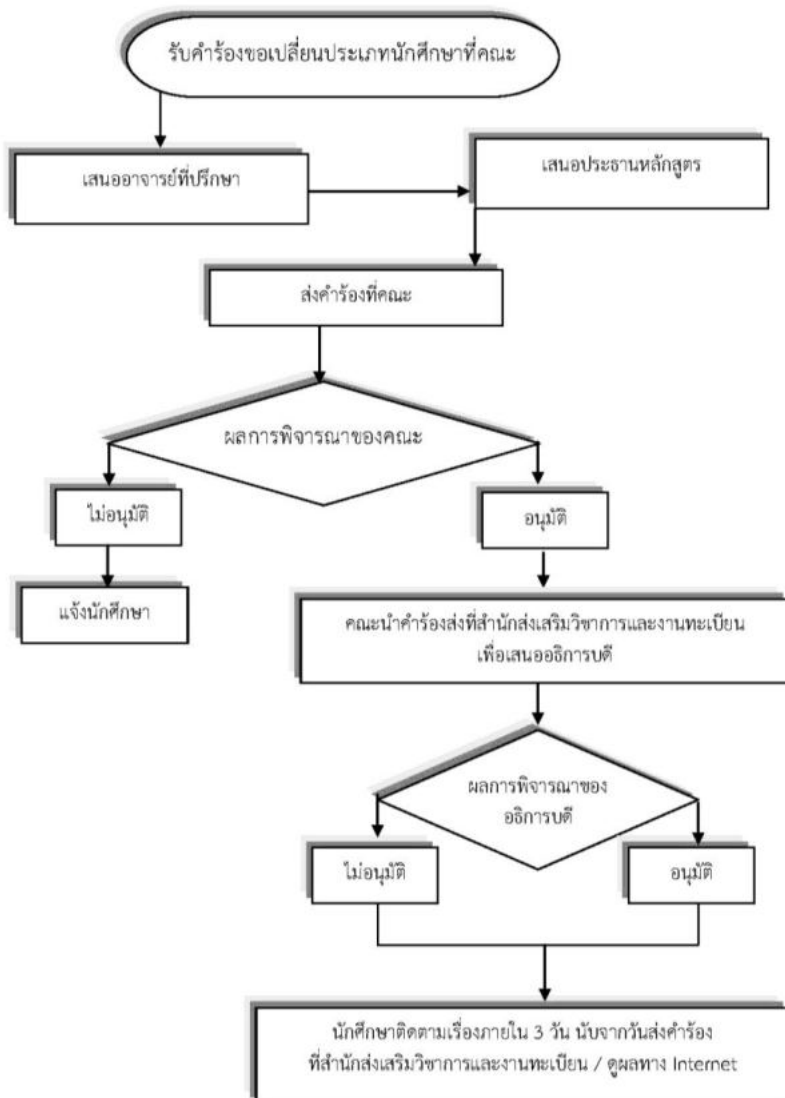
ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

ผลการพิจารณา อนุมัติ

ไม่อนุมัติ
ลงชื่อ.....อธิการบดี
(.....)
...../...../.....



ขั้นตอนการเปลี่ยนประเภทนักศึกษา





คำร้องขอย้าย Section (กรณีวิชาเดียวกัน)

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอย้าย Section รายวิชา ภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....
เรียน คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว/นาง/นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี.....ปี หลักสูตร.....สาขาวิชา.....
แขนงวิชา.....คณะ.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	เดิม Section	ย้ายไป Section	จำนวน นักศึกษาจอง	ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอเปลี่ยน Section เพราะ.....

หมายเหตุ อาจารย์ผู้สอนต้องตรวจสอบความถูกต้องของจำนวนนักศึกษาที่จองรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษานั้นๆ

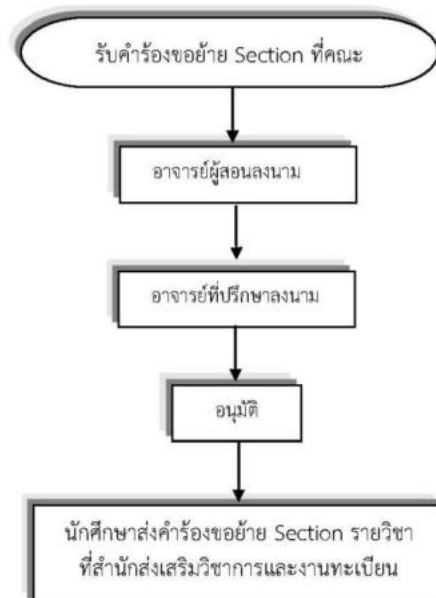
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....



ขั้นตอนการย้าย Section





คำร้องขอเปลี่ยนหลักสูตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปลี่ยนหลักสูตร
เรียน อธิการบดี / คณบดี
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบรายงานผลการเรียน

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
ระดับปริญญาตรี..... ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอเปลี่ยนการเรียนเป็นหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
คณะ.....ในภาคเรียนที่...../.....เหตุผลในการขอเปลี่ยน.....
ข้าพเจ้ายินดีรับเงื่อนไขในการเปลี่ยนหลักสูตรที่เรียน ซึ่งอาจจะสำเร็จการศึกษาช้ากว่าปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของประธานหลักสูตรเดิม.....

ลงชื่อ.....ประธานหลักสูตร
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของประธานหลักสูตรที่ขอย้ายไปเรียน.....

ลงชื่อ.....ประธานหลักสูตร
(.....)
...../...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี (ในกรณีเปลี่ยนหลักสูตรภายในคณะเดียวกัน) อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของคณบดีหลักสูตรเดิม.....

ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

มีต่อด้านหลัง...



คู่มือนักศึกษา 2556

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



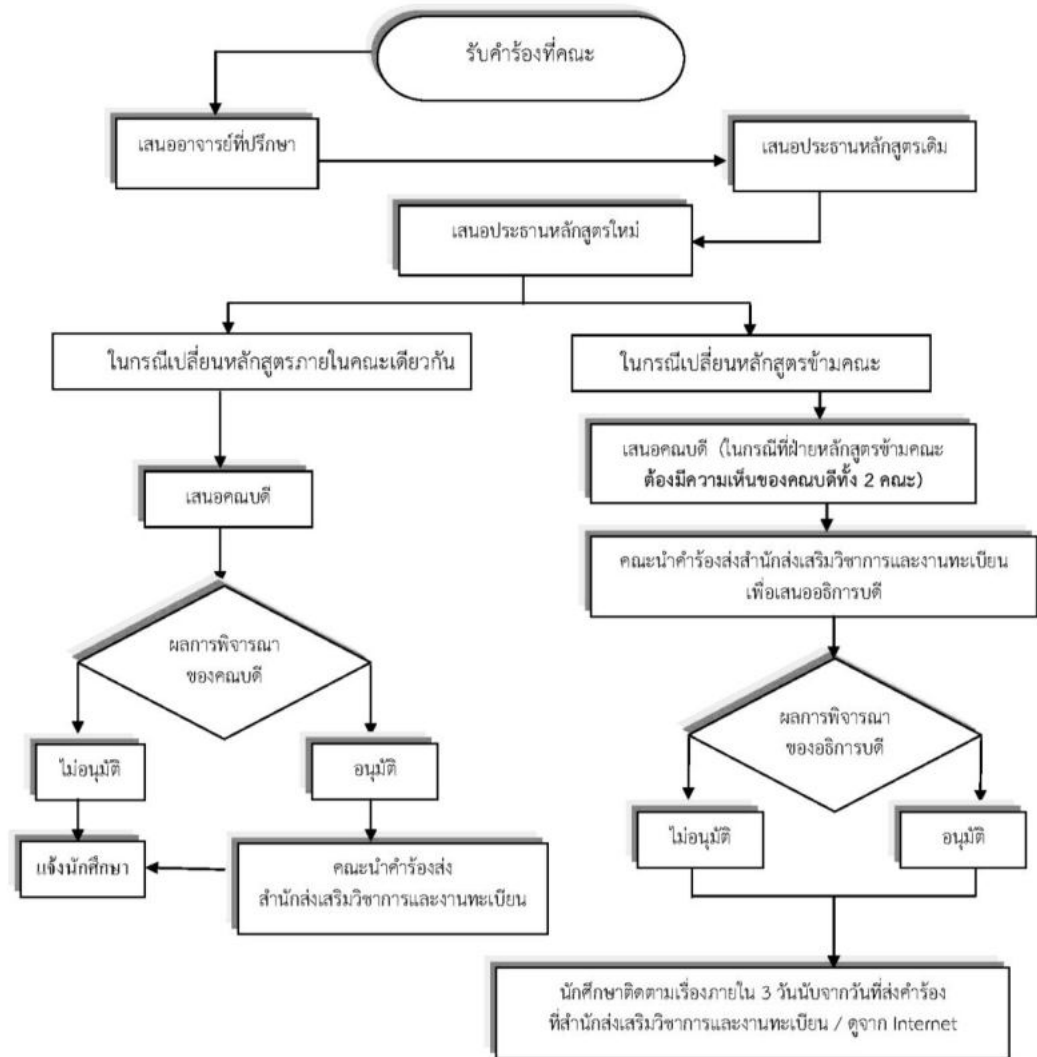
ความเห็นของคณบดีหลักสูตรที่ขอเปลี่ยนไปเรียน..... ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

ผลการพิจารณา อนุมัติ ไม่อนุมัติ ลงชื่อ.....อธิการบดี
(.....)
...../...../.....

การเปลี่ยนหลักสูตร นักศึกษาอาจเปลี่ยนหลักสูตรภายในคณะเดียวกัน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี ส่วนการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรข้ามคณะให้ได้รับความเห็นชอบของคณะกรรมการระดับคณะที่เกี่ยวข้องและได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย และนักศึกษาที่เปลี่ยนหลักสูตรจะต้องมีเวลาเรียนในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา และดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนเปิดภาคการศึกษาใหม่



ขั้นตอนการเปลี่ยนหลักสูตร





คำร้องขอเพิ่ม - ถอน รายวิชา
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเพิ่ม-ถอน รายวิชา
เรียน คณบดี
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบเสร็จค่าลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาปัจจุบัน

ข้าพเจ้า (นางสาว/นาง/นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี..... ปี หลักสูตร.....สาขาวิชา.....
แขนงวิชา.....คณะ.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ ขอเรียนเพิ่มรายวิชาในภาคการศึกษาที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

Table with 8 columns: Sect., รหัสวิชา, ชื่อวิชา, จำนวนหน่วยกิต, กลุ่มวิชา, วัน..เวลา..คาบที่เรียน, จำนวนนักศึกษาจอง, ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอเรียนเพิ่ม เพราะ.....
หมายเหตุ อาจารย์ผู้สอนต้องตรวจสอบความถูกต้องของจำนวนนักศึกษาที่จองรายวิชา

มีความประสงค์ ขอลบรายวิชาในภาคการศึกษาที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

Table with 8 columns: Sect., รหัสวิชา, ชื่อวิชา, จำนวนหน่วยกิต, กลุ่มวิชา, วัน..เวลา..คาบที่เรียน, จำนวนนักศึกษาจอง, ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอลบรายวิชา เพราะ.....



หลังจากเพิ่ม - ถอนรายวิชาแล้ว จำนวนหน่วยกิตที่เรียนในภาคการศึกษานี้รวมทั้งสิ้น.....หน่วยกิต
ตารางเรียนหลังจากที่เพิ่มรายวิชาแล้วในภาคการศึกษาที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

วิชาที่เรียน	เรียนวัน	คาบที่	วัน/เดือน/ปีที่สอบ	เวลาที่สอบ
1.....
2.....
3.....
4.....
5.....
6.....
7.....
8.....
.....

- หน่วยกิตไม่เกินที่กำหนด (ภาคปกติจำนวน 22 หน่วยกิต ภาคพิเศษจำนวน 12 หน่วยกิต)
 หน่วยกิตเกินที่กำหนด รวมหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียนทั้งหมดจำนวน หน่วยกิต ระบุเหตุผล.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

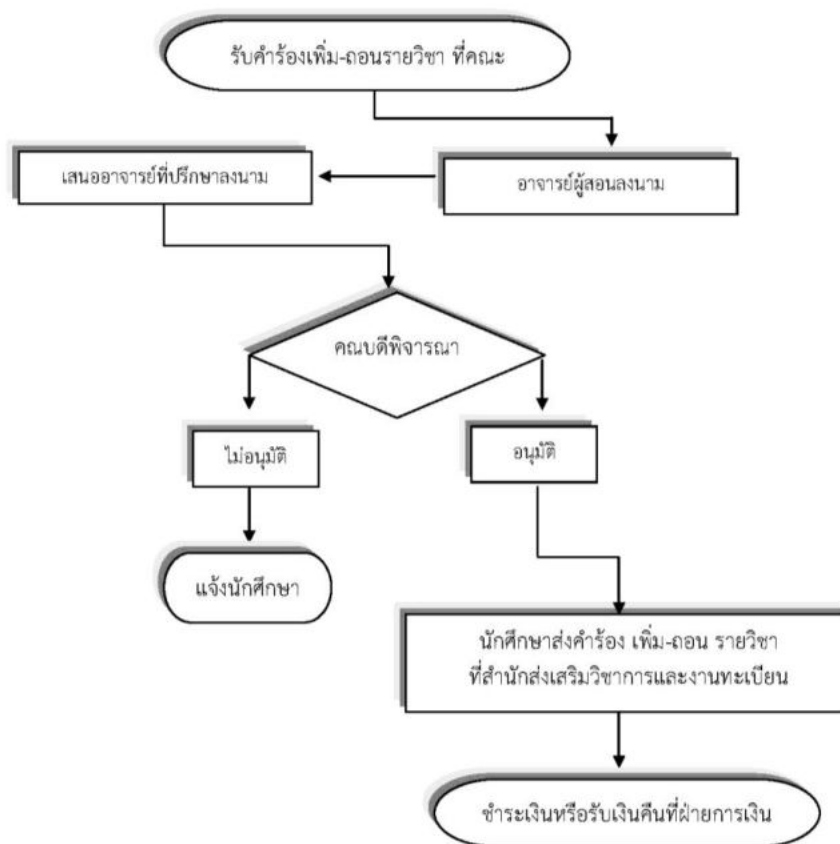
ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี ได้ตรวจสอบความถูกต้องพิจารณาแล้ว อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการเพิ่ม-ถอน รายวิชา

1. นักศึกษาขอเพิ่ม-ถอนรายวิชา จะต้องชำระเงินลงทะเบียนตามที่กำหนดให้เรียบร้อยก่อน
2. นักศึกษาต้องเพิ่ม-ถอนรายวิชา ภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยต้องแนบใบเสร็จค่าลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาปัจจุบัน
3. นักศึกษา ภาคปกติลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต นักศึกษา ภาคพิเศษลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 12 หน่วยกิต กรณีมีความจำเป็น คณบดีเป็นผู้พิจารณาอนุมัติให้ลงทะเบียนเกินจากปกติได้โดยนักศึกษา ภาคปกติลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 25 หน่วยกิต นักศึกษา ภาคพิเศษลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 16 หน่วยกิต
4. รายวิชาที่ขอเพิ่มตารางเรียนและตารางสอบต้องไม่ตรงกัน หากตรงกันวิชาที่ขอเพิ่มจะถือเป็นโมฆะทันที





คำร้องขอเพิ่ม - ถอน รายวิชา
สำหรับนักศึกษากองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา(ยศ.)
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเพิ่ม-ถอน รายวิชา
เรียน คณะ
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบเสร็จค่าลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาปัจจุบัน

ข้าพเจ้า (นางสาว/นาง/นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี.....ปี หลักสูตร.....สาขาวิชา.....
แขนงวิชา.....คณะ.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ ขอเรียนเพิ่มรายวิชาในภาคการศึกษาที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

Sect.	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	กลุ่มวิชา	วัน..เวลา..คาบที่เรียน	จำนวน นักศึกษา จอง	ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอเรียนเพิ่ม เพราะ.....
หมายเหตุ อาจารย์ผู้สอนต้องตรวจสอบความถูกต้องของจำนวนนักศึกษาที่จองรายวิชา

มีความประสงค์ ขอลถอนรายวิชาในภาคการศึกษาที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

Sect.	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	กลุ่มวิชา	วัน..เวลา..คาบที่เรียน	จำนวน นักศึกษา จอง	ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอลถอนรายวิชา เพราะ.....
หลังจากเพิ่ม - ถอนรายวิชาแล้ว จำนวนหน่วยกิตที่เรียนในภาคการศึกษานี้รวมทั้งสิ้น.....หน่วยกิต



ตารางเรียนหลังจากที่เพิ่มรายวิชาแล้วในภาคการศึกษาที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

วิชาที่เรียน	เรียนวัน	วันเวลาที่	วัน/เดือน/ปีที่สอบ	เวลาที่สอบ
1.....
2.....
3.....
4.....
5.....
6.....
7.....
8.....

- หน่วยกิตไม่เกินที่กำหนด (ภาคปกติจำนวน 22 หน่วยกิต ภาคพิเศษจำนวน 12 หน่วยกิต)
 หน่วยกิตเกินที่กำหนด รวมหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียนทั้งหมดจำนวน หน่วยกิต ระบุเหตุผล.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
 (.....)
/...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
 (.....)
/...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี ได้ตรวจสอบความถูกต้องพิจารณาแล้ว อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คณบดี
 (.....)
/...../.....

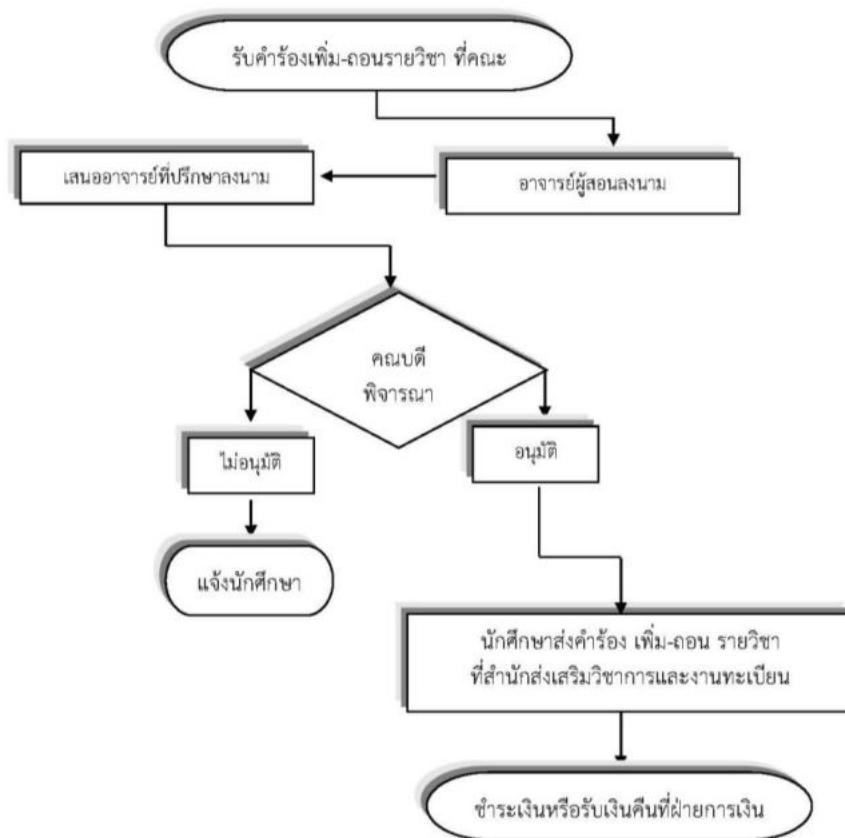
ผลการพิจารณาของผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา

- ยืนยันการเป็นนักศึกษากองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)
 ไม่เป็นนักศึกษากองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา
 (.....)
/...../.....

เงื่อนไขในการเพิ่ม-ถอน รายวิชา

1. นักศึกษาจะขอเพิ่ม-ถอนรายวิชา จะต้องชำระเงินลงทะเบียนตามที่กำหนดให้เรียบร้อยแล้ว
2. นักศึกษาต้องเพิ่ม-ถอนรายวิชา ภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยต้องแนบใบเสร็จค่าลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาปัจจุบัน
3. นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต นักศึกษา ภาคพิเศษลงทะเบียนได้ไม่เกิน 12 หน่วยกิต กรณีมีความจำเป็นคณบดีเป็นผู้พิจารณาอนุมัติให้ลงทะเบียนเกินจากปกติได้โดยนักศึกษภาคปกติลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 25 หน่วยกิต นักศึกษาภาคพิเศษลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 16 หน่วยกิต
4. รายวิชาที่ขอเพิ่มตารางเรียนและตารางสอบต้องไม่ตรงกัน หากตรงกันวิชาที่ขอเพิ่มจะถือเป็นโมฆะทันที
5. นักศึกษากองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาต้องเป็นลูกหนี้ไม่เกิน 1 ภาคการศึกษา





คำร้องขอยกเลิกรายวิชาเรียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอยกเลิกรายวิชาเรียน
เรียน คณบดีข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....ระดับปริญญาตรี.....ปี
แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอยกเลิกวิชาที่เรียนในภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....สาเหตุที่ยกเลิก.....

รายวิชาที่ยกเลิก

ลำดับที่	รหัสวิชาที่ยกเลิก	ชื่อวิชา	น.ก	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	อาจารย์ที่ปรึกษา รับทราบ	อาจารย์ผู้สอน รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

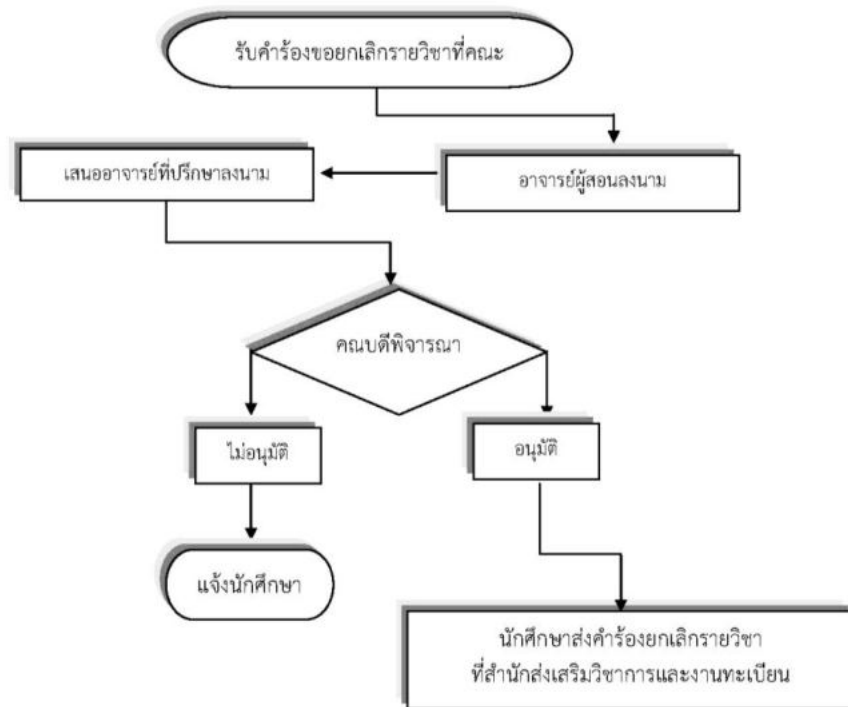
ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....ผลการพิจารณา อนุมัติ ไม่อนุมัติลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการขอยกเลิกรายวิชาเรียน

การทำขอยกเลิกรายวิชาเรียนจะต้องทำการสอบประจำภาคการศึกษานั้นๆ ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์



ขั้นตอนการขอยกเลิกรายวิชา





คำร้องขอลาพักการเรียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอลาพักการเรียน

เรียน อธิการบดี / คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสนักศึกษา.....
 นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
 เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
 ระดับปริญญาตรี.....ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอพักการเรียน จำนวน.....ภาคการศึกษา ได้แก่ ภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....
 ถึงภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....เนื่องจาก (เหตุผลที่ต้องพักการเรียนในครั้งนี้).....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
 (.....)
/...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
 (.....)
/...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี (ในกรณีลาพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา) อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คณบดี
 (.....)
/...../.....

ความเห็นของคณบดี (ในกรณีลาพักการเรียนมากกว่า 1 ภาคการศึกษา)

ลงชื่อ.....คณบดี
 (.....)
/...../.....

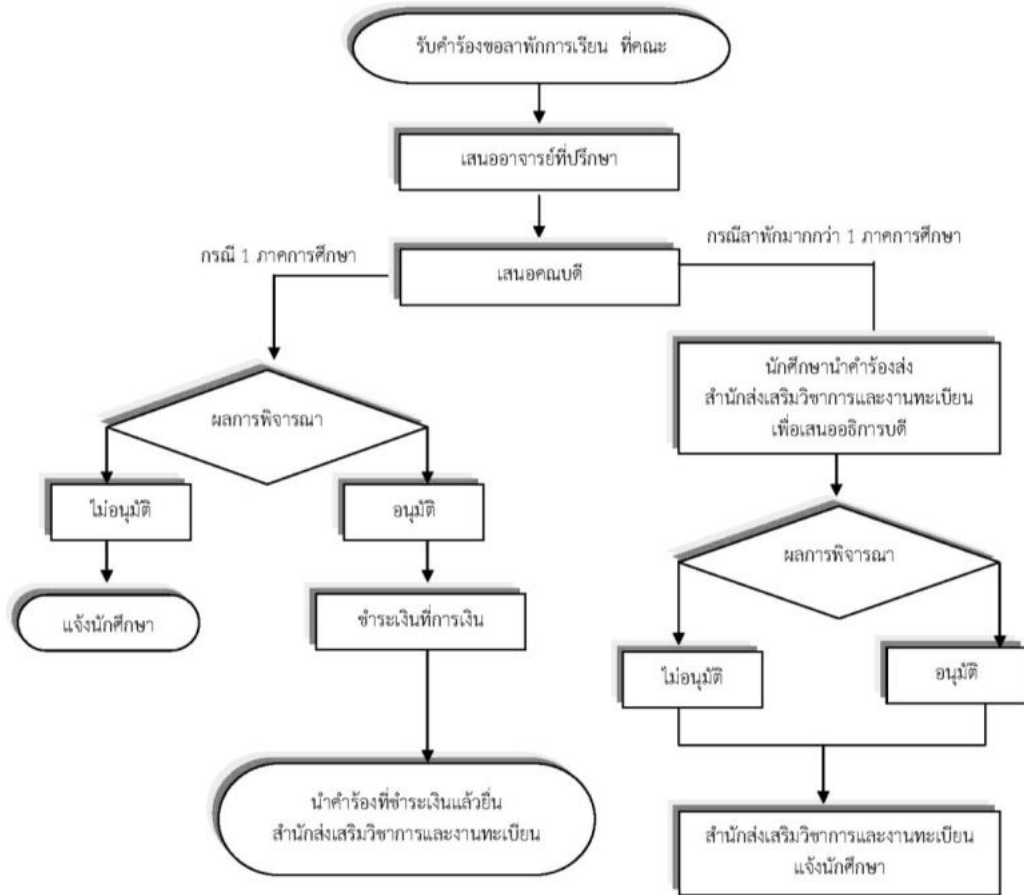
ผลการพิจารณาของอธิการบดี (กรณีขอลาพักมากกว่า 1 ภาคการศึกษา / ขอลาพักต่อเนื่องจากภาคการศึกษาที่ลาพักไปแล้ว)

 อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....อธิการบดี
 (.....)
/...../.....



ขั้นตอนการขอลาพักการเรียน





คำร้องขอกลับเข้าเรียนและขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอกลับเข้าเรียนและขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษา
เรียน อธิการบดีข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
ระดับปริญญาตรี.....ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....มีความประสงค์ ขอกลับเข้าเรียน ในภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....เนื่องจากได้ลาพักการเรียน
ในภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....
 ขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....
สาเหตุของการพ้นสภาพ.....เมื่อภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

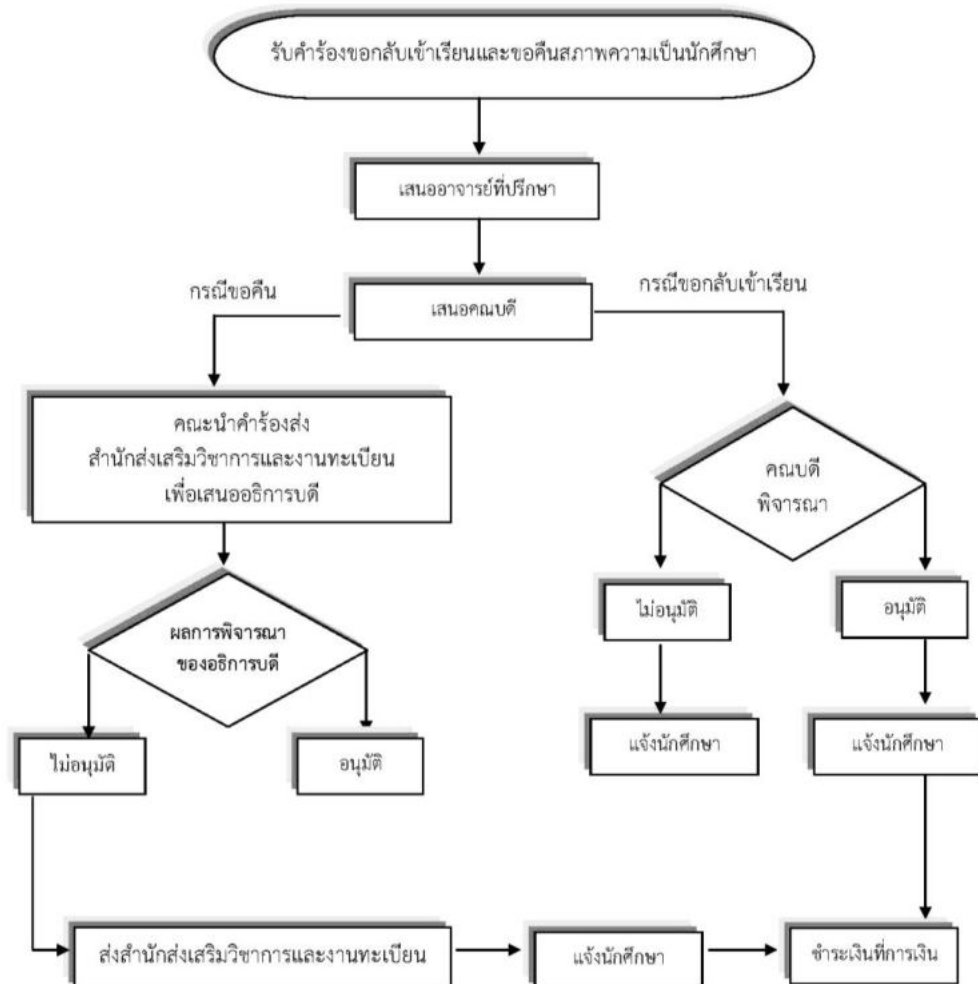
ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....ผลการพิจารณาของคณบดี (กรณีขอกลับเข้าเรียน) อนุมัติ ไม่อนุมัติ
ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของคณบดี (กรณีขอคืนสภาพ).....

ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....ผลการพิจารณาของอธิการบดี (กรณีขอคืนสภาพ) อนุมัติ ไม่อนุมัติ
ลงชื่อ.....อธิการบดี
(.....)
...../...../.....



ขั้นตอนการขอกลับเข้าเรียนและขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษา





คำร้องขอลาออก

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอลาออกจากการเป็นนักศึกษา
เรียน อธิการบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสนักศึกษา.....
เกิดวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ..... นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ
เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
ระดับปริญญาตรี..... ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสนักศึกษา.....โทรศัพท์..... สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....
ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอลาออกจากการเป็นนักศึกษา ตั้งแต่ภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....เหตุผลที่ขอ
ลาออก.....

คำรับรองจากผู้ปกครองอนุญาตให้ลาออกจากการเป็นนักศึกษา (สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี)
ข้าพเจ้า.....เป็นผู้ปกครองของ.....
มีความประสงค์ให้นักศึกษาดังกล่าวซึ่งอยู่ในความปกครองของข้าพเจ้าลาออกจากการเป็นนักศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

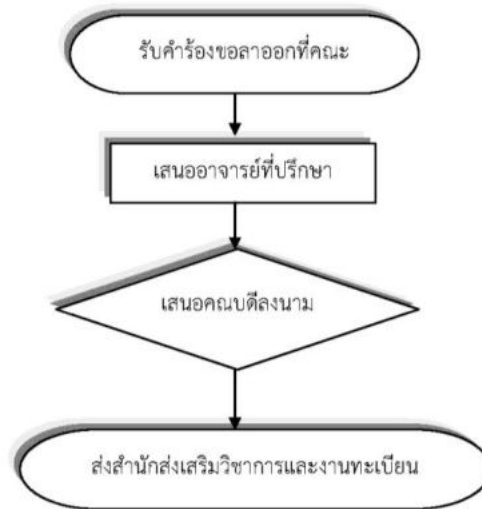
ลงชื่อ.....นักศึกษา ลงชื่อ.....ผู้ปกครองของนักศึกษา
(.....) (.....)
...../...../.....

Table with 5 columns: อาจารย์ที่ปรึกษา, คณบดี, ผลการตรวจสอบ (สำนักวิทยบริการ / ห้องสมุด, ฝ่ายการเงิน, สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน), ลงชื่อ

ผลการพิจารณา อนุมัติ ไม่อนุมัติ ลงชื่อ.....อธิการบดี
(.....)
...../...../.....



ขั้นตอนการขอลาออก





คำร้องขอสอบปลายภาค

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอสอบปลายภาค
เรียน คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
ระดับปริญญาตรี..... ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอสอบวิชา.....รหัสวิชา
ภาคการศึกษาที่.....ตารางสอบวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....อาจารย์ผู้สอน.....
เหตุผลที่ขาดสอบ.....หลักฐานที่นำมาประกอบการพิจารณา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ผู้สอน.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ผู้สอน
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

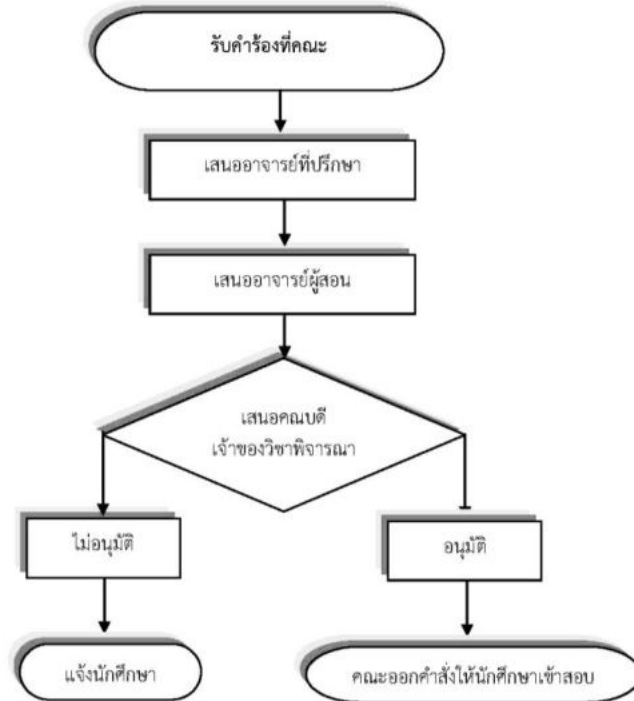
ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....

'ผลการพิจารณาของคณบดี อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....



ขั้นตอนการขอสอบปลายภาค





คำร้องขอจบการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอบจบการศึกษา

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาเอกสารใบแสดงผลการเรียนวุฒิเดิม จำนวน 1 ฉบับ (สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง)
 2. สำเนานำปริญญานิพนธ์ จำนวน 1 ฉบับ (สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท)
 3. รูปถ่ายขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 รูป ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป

ข้าพเจ้า ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่) (MR-MRS-MISS).....

ข้าพเจ้า ชื่อ - นามสกุล (ทหาร ตำรวจ เขียนชื่อยศเต็ม) (นาย-นาง-นางสาว).....

วัน/เดือน/ปีเกิด.....รหัสประจำตัว.....

นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว

เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....

ระดับปริญญาตรี.....ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

วุฒิเดิม ปวช. ม.6 ปวส. ปวท. อ.บธ. อ.ศศ. อ.วท. ค.บ. วท.บ. บธ.บ. ศศ.บ.

วุฒิอื่นๆ.....ที่ทำงาน.....

จึงเรียนมาเพื่อขอยื่นคำร้องขอจบการศึกษา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

...../...../.....

ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ และ ภาคพิเศษ

ชาย ให้ถ่ายรูป โดยใช้ชุดขาวประดับด้วยแมงคอสี่เหลี่ยมสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยหรือชุดข้าราชการและสวมครุยวิทยฐานะตามสาขาวิชา

ของนักศึกษาที่เรียนอยู่ ไม่สวมแว่นตาสีดำ

หญิง ให้ถ่ายรูปโดยใช้ชุดนักศึกษาหรือชุดข้าราชการและสวมชุดครุยวิทยฐานะตามสาขาวิชาของนักศึกษาที่เรียนอยู่ ไม่สวมใส่เครื่องประดับ

ไม่สวมแว่นตาสีดำ ผอมยาวให้รวบผมไว้ด้านหลังให้เรียบร้อย

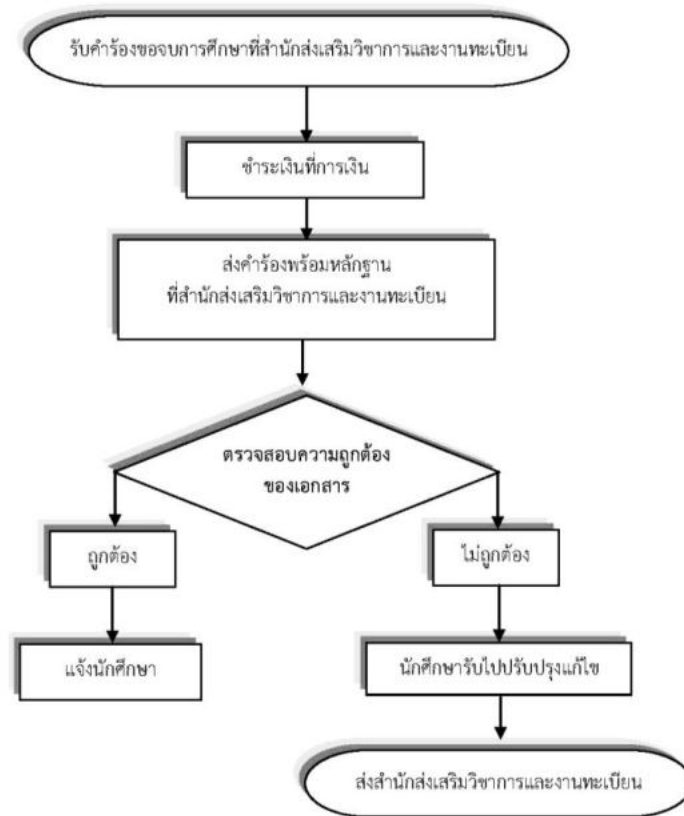
หมายเหตุ 1. รูปถ่าย ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน 2. เขียนชื่อ - นามสกุล และ รหัสประจำตัว หลังรูปถ่ายทุกใบ

ชำระเงินแล้ว

ตามใบเสร็จเล่มที่.....เลขที่.....ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน



ขั้นตอนการขอจบการศึกษา





คำร้องขอเปิดหมู่พิเศษ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปิดหมู่พิเศษ
เรียน คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว/นาง/นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี..... ปี หลักสูตร.....สาขาวิชา.....
แขนงวิชา..... คณะ..... เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

มีความประสงค์จะขอเปิดหมู่พิเศษในรายวิชา.....รหัสวิชา.....
ซึ่งรายวิชาดังกล่าวเป็นวิชา ศึกษาทั่วไป เอกบังคับ เอกเลือก เลือกเสรี ในภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....
เหตุผลที่ขอเปิดหมู่พิเศษ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....

ข้าพเจ้า.....คณบดีคณะ.....
ได้พิจารณาคำร้องของนักศึกษาแล้ว ขอเปิดเป็นกรณีพิเศษ เพราะ.....
จึงได้มอบหมายให้อาจารย์.....เป็นผู้สอนวิชาดังกล่าวตามวันและเวลาที่ปรากฏในตารางสอน

ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....



คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
เวลา	08.30	09.20	10.10	11.10	12.10	13.00	13.50	14.50	15.40	16.30	17.20	18.10	19.00	19.50	20.40
วัน	09.20	10.10	11.10	12.00	13.00	13.50	14.40	15.40	16.30	17.20	18.10	19.00	19.50	20.40	21.30
จันทร์															
อังคาร															
พุธ															
พฤหัสบดี															
ศุกร์															
เสาร์															
อาทิตย์															

ลงชื่อ.....อาจารย์ผู้สอน

(.....)

...../...../.....

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

(.....)

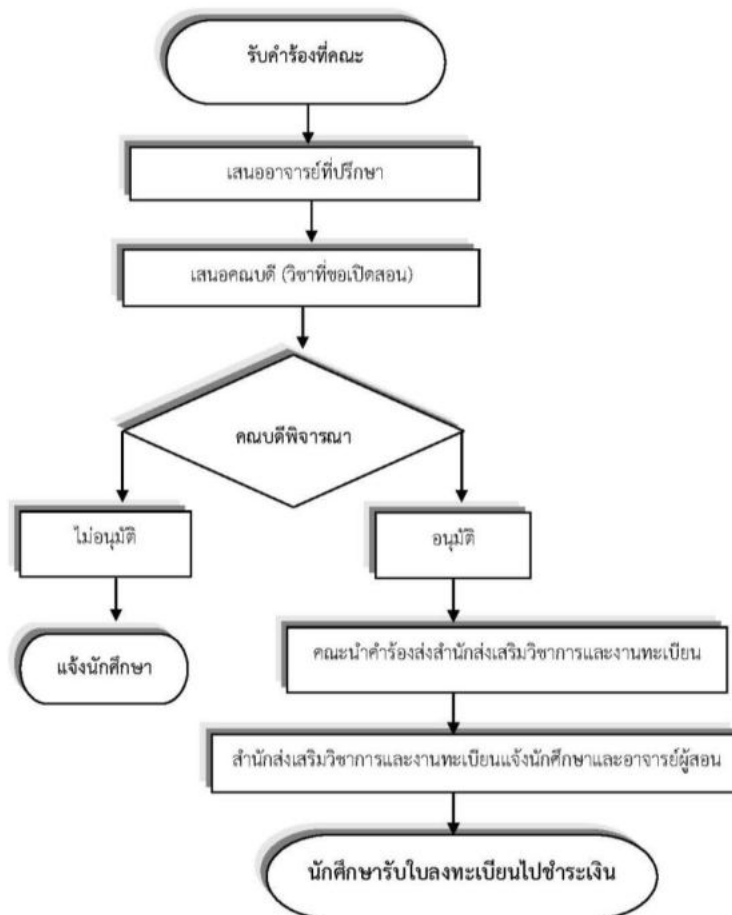
...../...../.....

เงื่อนไขขอเปิดหมู่เรียนพิเศษ

1. สำหรับผู้ที่เรียนเต็มเกรด
2. ภาคการศึกษาสุดท้ายและไม่มีกรเปิดสอนในรายวิชานั้น ทั้งที่มหาวิทยาลัย ศูนย์เรียน ศูนย์ให้การศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของคณบดี
3. หน่วยกิตรวมต้องไม่เกิน 22 หน่วยกิต สำหรับภาคปกติและไม่เกิน 12 หน่วยกิต สำหรับภาคพิเศษ
4. ต้องทำก่อนเปิดภาคการศึกษา 1 สัปดาห์
5. ตารางสอน/ตารางสอบต้องไม่ซ้ำซ้อนกัน
6. สำหรับอาจารย์ผู้สอนที่จะเปิดหมู่เรียนพิเศษ ในกรณีที่มีจำนวนชั่วโมงสอนเต็ม 12 ชั่วโมง ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษจะเปิดหมู่เรียนพิเศษได้ไม่เกิน 1 หมู่ ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณบดี



ขั้นตอนการขอเปิดหมู่เรียนพิเศษ





คำร้องขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัยอื่น

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัยอื่น
เรียน อธิการบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
ระดับปริญญาตรี.....ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....
จะขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัย.....คณะ.....ภาควิชา/หลักสูตร/
สาขาวิชา.....ภาคเรียนที่...../.....ในรายวิชาดังต่อไปนี้

Sect	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วัน/คาบที่	ชื่อผู้สอน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....

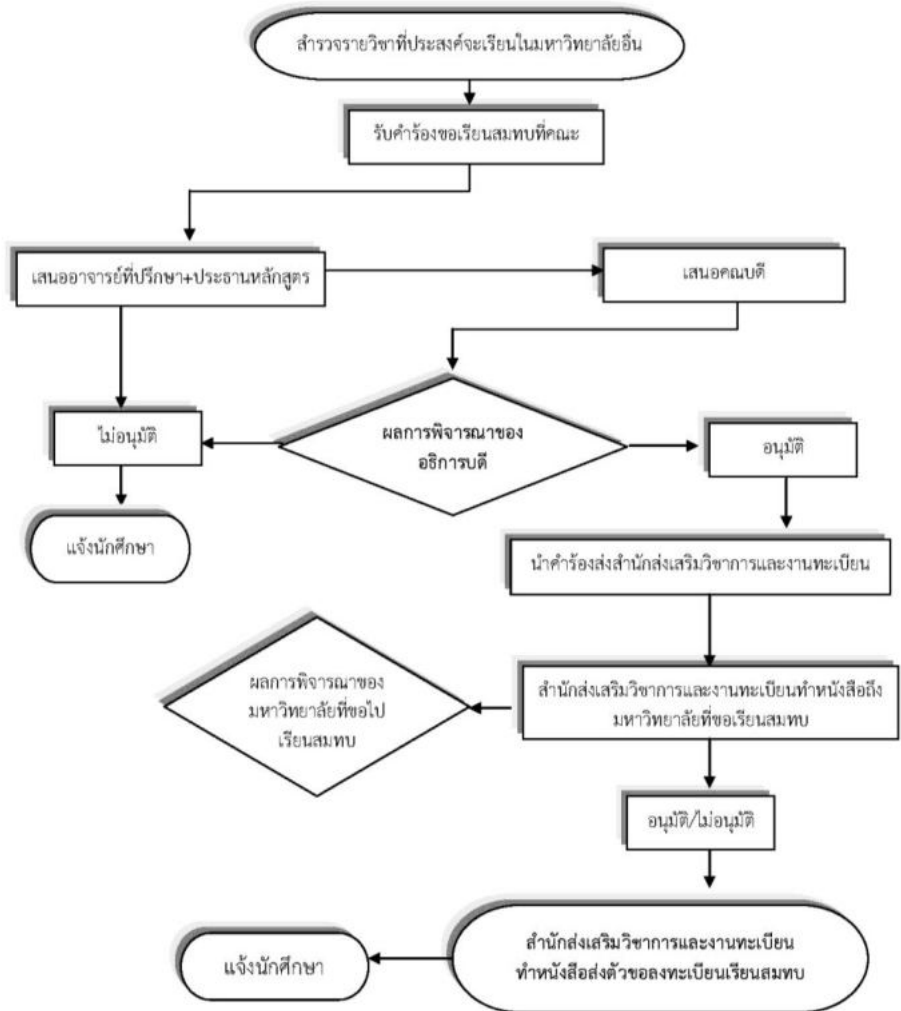
ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....ลงชื่อ.....ประธานหลักสูตร
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของคณบดี.....ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

ผลการพิจารณาของอธิการบดี อนุมัติ ไม่อนุมัติ ลงชื่อ.....อธิการบดี
(.....)
...../...../.....



ขั้นตอนการขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัยอื่น





คำร้องขอหนังสือรับรอง

(ยื่นคำร้องแล้วรอรับเอกสารภายใน 5 นาที/คำร้อง)

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

- เรื่อง กำลังศึกษาอยู่ กำลังศึกษาอยู่ภาคเรียนสุดท้าย
 กำลังรออนุมัติผลการศึกษา ใช้เวลานอกราชการเรียน
(จะต้องถ่ายเอกสารใบเสร็จลงทะเบียนของภาคเรียนปัจจุบันแนบทุกครั้ง)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบเสร็จลงทะเบียนภาคเรียนปัจจุบัน

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....

เกิดวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ. นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ
เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
ระดับปริญญาตรี..... ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน จันทร์-ศุกร์ เสาร์-อาทิตย์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้โปรดดำเนินการตามความประสงค์เพื่อนำไปประกอบการพิจารณา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

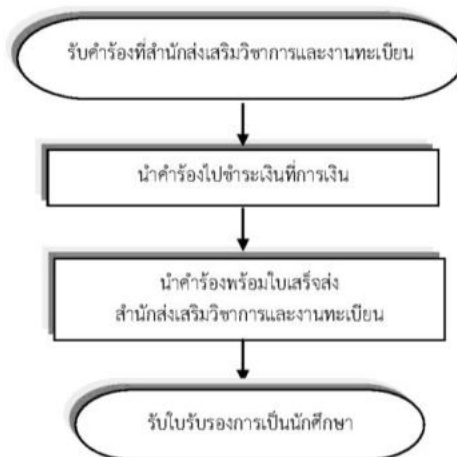
ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายทะเบียนและวัดผล	ฝ่ายการเงิน	นักศึกษา
เรียน หัวหน้าฝ่ายการเงินนักศึกษาขอหนังสือรับรอง	ได้ชำระค่าธรรมเนียมหนังสือรับรองตามระเบียบเรียบร้อยแล้ว	เวลานักศึกษารับหนังสือรับรอง
เวลาเจ้าหน้าที่รับคำร้อง	ลงชื่อ.....	รับเวลา.....น.
รับเวลา.....น.	เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน...../...../.....	ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ		นักศึกษา/ผู้รับ/...../.....
เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียนฯ./...../.....		



ขั้นตอนการขอหนังสือรับรอง





คำร้องขอใบรายงานผลการเรียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอใบรายงานผลการเรียน (TRANSCRIPT)

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับภาษาไทย (สำหรับผู้ที่ขอฉบับภาษาอังกฤษ)

รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว ไซส์บัสละ 2 แผ่น

เขียนเป็นภาษาอังกฤษ เขียนด้วยตัวพิมพ์ใหญ่

MISS MRS. MR. (.....)

เขียนเป็นภาษาไทยตัวบรรจง เป็นทหาร ตำรวจ ให้เขียนยศเต็มห้ามย่อ

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....

เกิดวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.....

นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว

เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....

ระดับปริญญาตรี.....ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน จันทร์-ศุกร์ เสาร์-อาทิตย์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์จะขอใบรายงานผลการเรียน ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายทะเบียนและวัดผล	ฝ่ายการเงิน	นักศึกษา
เรียน หัวหน้าฝ่ายการเงินนักศึกษาขอใบรายงานผลการเรียน	ได้ชำระค่าธรรมเนียมใบรายงานผลการเรียนตามระเบียบเรียบร้อยแล้ว	เวลานักศึกษาได้รับใบรายงานผลการเรียน
เวลาเจ้าหน้าที่รับคำร้อง		
รับเวลา.....น.		รับเวลา.....น.
ลงชื่อ.....ผู้บังคับ	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....นักศึกษา/ผู้รับ
เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียนฯ./...../.....	เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน/...../...../...../.....



ขั้นตอนการขอใบรายงานผลการเรียน





คำร้องขอใบแทนหลักฐานการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอใบแทนหลักฐานการศึกษา

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบแจ้งความจากสถานีตำรวจ
2. รูปถ่ายขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 รูป (รูปถ่ายหน้าตรง ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน ไม่ใส่แว่นตาสีดำ)

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
เกิดวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ..... นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ
เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
ระดับปริญญาตรี.....ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....
มีความประสงค์ขอรับใบแทนหลักฐานการศึกษา ใบประกาศนียบัตร ใบปริญญาบัตร ใบรับรองคุณวุฒิ
เหตุผลที่ขอ.....
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

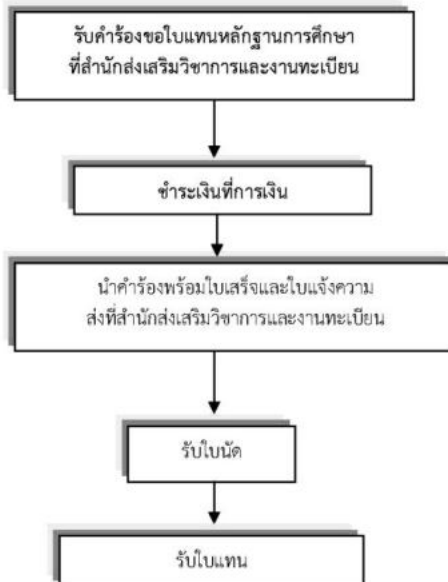
ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายทะเบียนและวัดผล	ฝ่ายการเงิน	นักศึกษา
เรียน หัวหน้าฝ่ายการเงินนักศึกษาขอ ใบแทนหลักฐานการศึกษา	ได้ชำระค่าธรรมเนียมใบแทนหลักฐานการศึกษา ตามระเบียบเรียบร้อยแล้ว	เวลานักศึกษารับใบแทนหลักฐานการศึกษา
เวลาเจ้าหน้าที่รับคำร้อง		รับเวลา.....น.
รับเวลา.....น.	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....ผู้ติดต่อ	เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน...../...../.....	นักศึกษา/ผู้รับ/...../.....
เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียนฯ./...../.....		



ขั้นตอนการขอใบแทนหลักฐานการศึกษา





คำร้องเปลี่ยนแปลงหลักฐาน
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงหลักฐาน
เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาเอกสารทางราชการออกให้ จำนวน.....ฉบับ

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
ระดับปริญญาตรี..... ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์..... สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....
มีความประสงค์แก้ไขหลักฐานทางการศึกษา ยศ คำนำหน้าชื่อ ชื่อ นามสกุล ให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง
ปัจจุบันใช้.....เป็น.....
(ในกรณีที่มีการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล ต้องเขียนเป็นภาษาอังกฤษด้วยตัวพิมพ์ใหญ่).....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

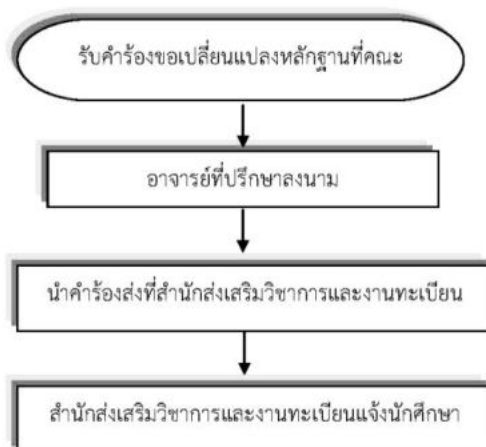
ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

อาจารย์ที่ปรึกษา	ผลการตรวจสอบ		
	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	ฝ่ายการเงิน	คำสั่งอธิการบดี
ลงชื่อ.....	<p>นักศึกษาขอเปลี่ยน <input type="checkbox"/> ยศ <input type="checkbox"/> คำนำหน้าชื่อ <input type="checkbox"/> ชื่อ <input type="checkbox"/> นามสกุล</p> <p>เดิมใช้..... ขอแก้ไขให้ถูกต้องเป็น..... ตามหลักฐานที่แนบ</p> <p>ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมฯ</p>	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....



ขั้นตอนการเปลี่ยนแปลงหลักฐาน





คำร้องขอลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน
นักศึกษาภาคปกติ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอลงทะเบียนภาคฤดูร้อน

เรียน คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....

นักศึกษา ภาคปกติ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว

เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....

ระดับปริญญาตรี.....ปี แขนงวิชา.....

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอลงเรียนในภาคเรียนที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

Sect.	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	กลุ่ม วิชา	วัน/คาบที่	จำนวน นักศึกษา ที่จอง	ชื่อผู้สอน	ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอเรียนเพิ่ม เพราะ.....

หมายเหตุ อาจารย์ผู้สอนต้องตรวจสอบความถูกต้องของจำนวนนักศึกษาที่จองรายวิชา

มีความประสงค์ ขอดอน รายวิชาในภาคเรียนที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

Sect.	รหัสวิชา	วัน / คาบที่	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อผู้สอน	ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอดอนรายวิชา เพราะ.....



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

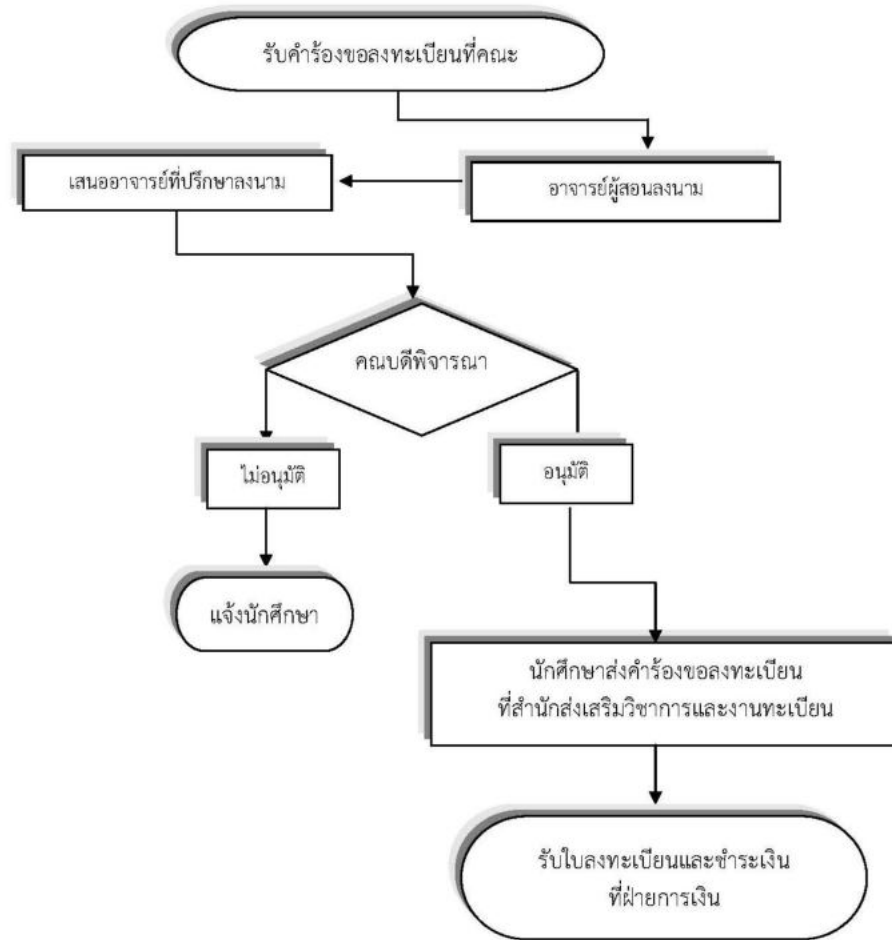
ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการขอลงทะเบียน

1. วิชาปรับพื้นฐาน
2. วิชาที่ผลการเรียนเป็น F หรือไม่ผ่าน
3. ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต



ขั้นตอนการขอลงทะเบียน





คำร้องขอลงทะเบียนเรียน
นักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอลงทะเบียนเรียน
เรียน คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....ระดับ
ปริญญาตรี.....ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

Sect.	รหัสวิชา	เรียนร่วมกับหมู่เรียน (ใส่รหัสหมู่เรียน)	เรียนที่	วัน / คาบที่	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อผู้สอน	ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอเรียนเพิ่ม เพราะ.....

มีความประสงค์ ขอดอน รายวิชาในภาคเรียนที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

Sect.	รหัสวิชา	วัน / คาบที่	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อผู้สอน	ผู้สอนอนุญาต



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา
(.....)
...../...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
...../...../.....

ผลการพิจารณาของคณบดี อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

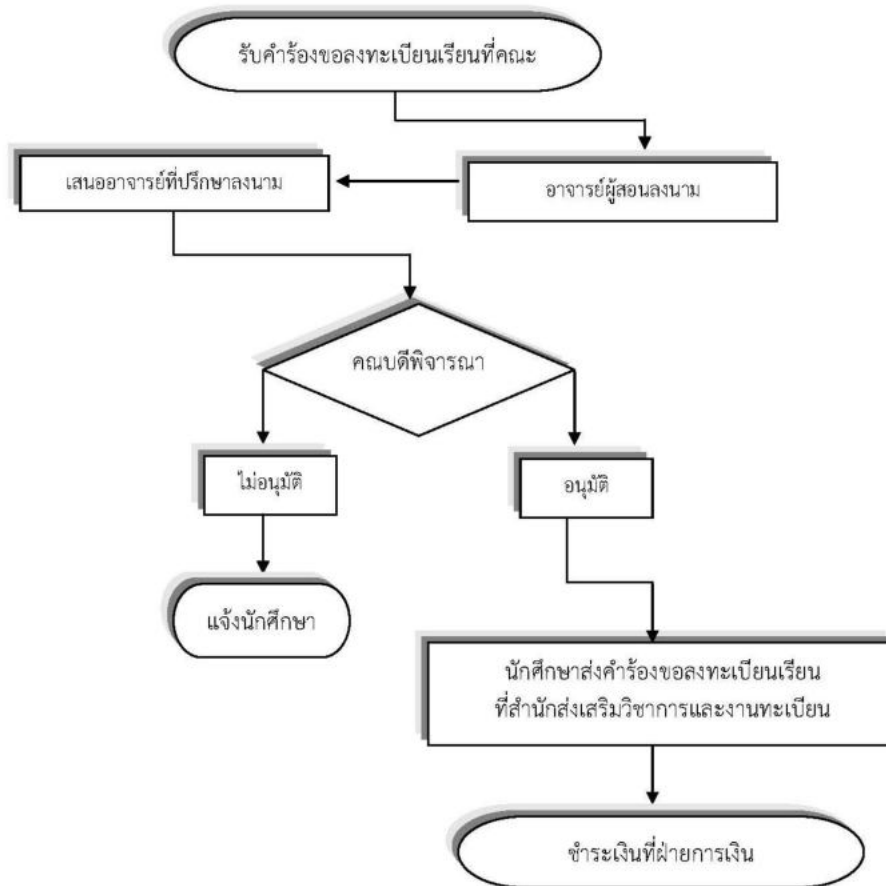
ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการลงทะเบียน

1. นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต นักศึกษาภาคพิเศษลงทะเบียนได้ไม่เกิน 12 หน่วยกิต
2. รายวิชาที่ขอลงทะเบียนจะต้องมีตารางเรียนและตารางสอบไม่ตรงกัน หากตรงกันวิชาที่ขอลงทะเบียนจะถือว่าเป็นโมฆะทันที



ขั้นตอนการขอลงทะเบียนเรียน





คำร้องขอย้ายสถานศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

(การขอย้ายสถานศึกษานักศึกษาต้องไปติดต่อกับมหาวิทยาลัยที่นักศึกษาจะไปก่อนว่าสามารถรับย้ายได้หรือไม่และกรอกข้อความให้ครบถ้วน)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอย้ายสถานศึกษา

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ถ่ายเอกสารใบรายงานผลการเรียนเริ่มเข้าจนถึงปัจจุบัน จำนวน.....ฉบับ

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....

นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว

เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....

ระดับปริญญาตรี.....ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน จันทร์-ศุกร์ เสาร์-อาทิตย์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์จะขอย้ายไปเรียนที่มหาวิทยาลัย.....ภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....

เหตุผลที่ขอย้ายเพราะ.....

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบผลการเรียนของข้าพเจ้าแล้วปรากฏว่า มีรายวิชา ที่ติด F หรือ I ไม่มีรายวิชา ที่ติด F หรือ I

และได้เกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่เริ่มเรียนมา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

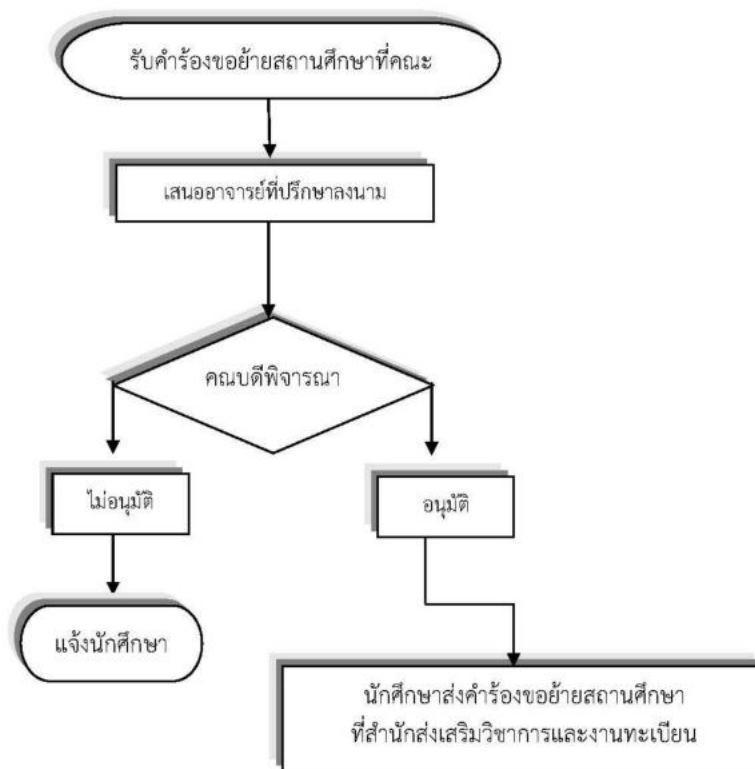
...../...../.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

อาจารย์ที่ปรึกษา	สำนักวิทยบริการ / ห้องสมุด	ฝ่ายทะเบียนและวัดผล	คำสั่งอธิการบดี
นักศึกษาดังกล่าวข้างต้นมีความประสงค์ ขอย้ายสถานศึกษาไปเรียน มหาวิทยาลัย..... มีความเห็นว่า.....	ผลการตรวจสอบ	เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ <input type="checkbox"/> ภาคปกติ เข้าปี พ.ศ..... <input type="checkbox"/> ภาคพิเศษ เข้าภาคเรียนที่..... ปี พ.ศ..... ขอย้ายไปเรียน ณ มหาวิทยาลัย ภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา..... ลงชื่อ..... (...../...../.....)	<input type="checkbox"/> อนุญาต <input type="checkbox"/> ไม่อนุญาต เพราะ ลงชื่อ..... (...../...../.....)
ลงชื่อ..... (...../...../.....)	ลงชื่อ..... (...../...../.....)	ลงชื่อ..... (...../...../.....)	ลงชื่อ..... (...../...../.....)



ขั้นตอนการขอย้ายสถานศึกษา





คำร้องขอรับใบปริญญา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอรับใบปริญญาบัตร

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
เกิดวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ..... นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ
เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เรียนที่หน่วยให้บริการทางการศึกษา เข็ญรี กบินทร์ แก่งคอย เอกศาสตร์
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
ระดับปริญญาตรี.....ปี แขนงวิชา.....เรียนวัน เสาร์-อาทิตย์ จันทร์-ศุกร์

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

สำเร็จการศึกษา เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.....

มีความประสงค์ขอรับใบปริญญาบัตรที่ไม่ได้เข้ารับตามที่กำหนด เนื่องจาก.....

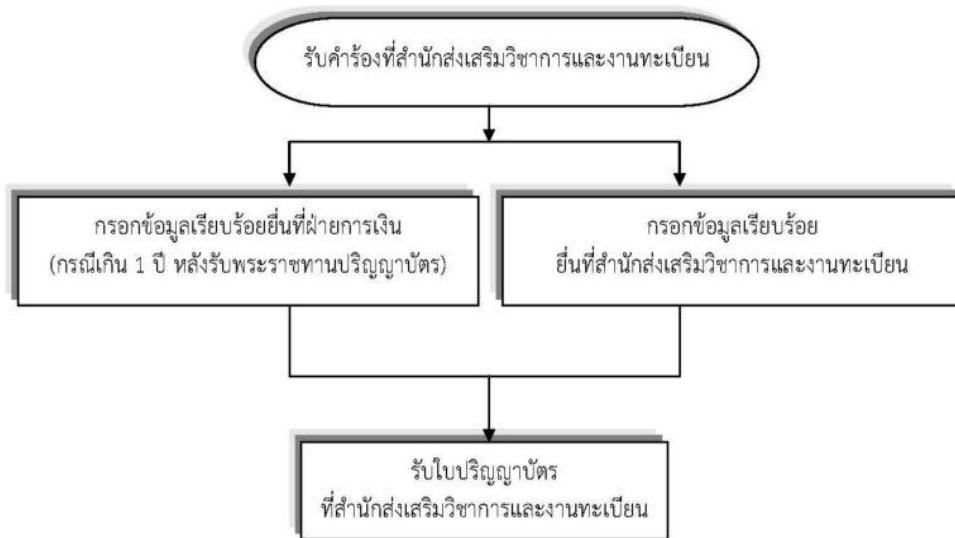
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายทะเบียนและวัดผล	ฝ่ายการเงิน	นักศึกษา
เรียน หัวหน้าฝ่ายการเงินนักศึกษาขอใบปริญญา เกินกำหนดเวลาให้รับ	ได้ชำระค่าธรรมเนียมการขอใบปริญญา เกินกำหนดเวลาให้รับ ตามระเบียบค่าปรับ การขอรับหลักฐานเกินกว่าระยะเวลา 3 เดือน นับจากวันที่ประกาศกำหนดให้รับ เรียบร้อยแล้ว	เวลานักศึกษาขอรับใบปริญญา
เวลาเจ้าหน้าที่รับคำร้อง		
รับเวลา.....น.		รับเวลา.....น.
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียนฯ/...../.....	เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน/...../.....	นักศึกษา/ผู้รับ/...../.....



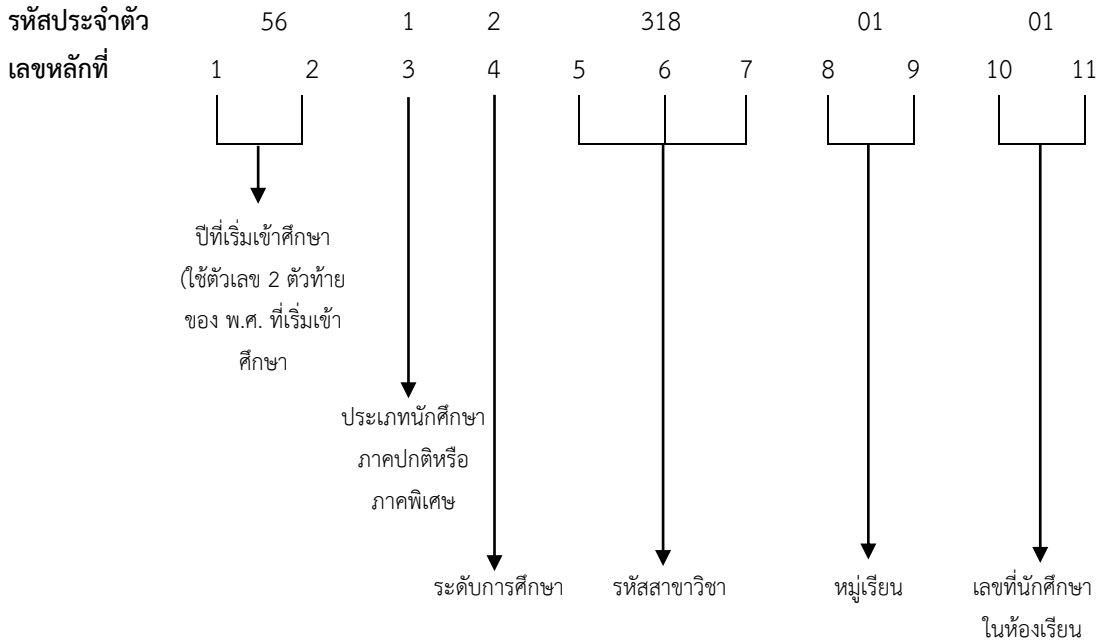
ขั้นตอนการขอรับใบปริญญา





คำอธิบายรหัสประจำตัวนักศึกษา

นักศึกษาทุกคนมีเลขประจำตัว 11 หลัก ตามที่ระบุไว้ในบัตรประจำตัวนักศึกษา รายละเอียดของรหัส และความหมายมีดังต่อไปนี้ ดังตัวอย่าง 56 - 1 - 2 - 318 - 01 - 01



หมายเหตุ

- นักศึกษาเข้าปี พ.ศ. 2556
- นักศึกษาภาคปกติเรียนที่มหาวิทยาลัย จ.ปทุมธานี
- ระดับปริญญาตรี 4 ปี
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป
- หมู่เรียนที่ 1
- ลำดับที่ของนักศึกษาในห้องเรียน คือ 01



คำอธิบายการออกรหัสประจำตัวนักศึกษา หลักที่ 3 และหลักที่ 4			
หลักที่ 3 แทนประเภทนักศึกษา (เป็นนักศึกษาภาคและเรียนอยู่ที่ไหน)			
เลข 0	แทนนักศึกษา	ภาคปกติ	เรียนที่ศูนย์กรุงเทพฯ
เลข 1	แทนนักศึกษา	ภาคปกติ	เรียนที่มหาวิทยาลัย จ.ปทุมธานี
เลข 2	แทนนักศึกษา	ภาคพิเศษ	เรียน (ส-อ) ที่มหาวิทยาลัย จ.ปทุมธานี
เลข 5	แทนนักศึกษา	ภาคพิเศษ	เรียน (ส-อ) ที่ศูนย์สระแก้ว จ.สระแก้ว
เลข 6	แทนนักศึกษา	ภาคพิเศษ	เรียน (จ-ศ ภาคค่า) ที่ศูนย์กรุงเทพฯ
เลข 7	แทนนักศึกษา	ภาคพิเศษ	เรียน (ส-อ) ที่ศูนย์กรุงเทพฯ
เลข E	แทนนักศึกษา	ภาคพิเศษ	ในโครงการจัดการศึกษาสำหรับผู้บริหาร
หลักที่ 4 ระดับการศึกษาของนักศึกษา			
เลข 2	แทนนักศึกษา	ระดับปริญญาตรี	4 ปี
เลข 5	แทนนักศึกษา	ระดับปริญญาโท	
เลข 7	แทนนักศึกษา	ระดับปริญญาเอก	
เลข 8	แทนนักศึกษา	ระดับปริญญาตรี	5 ปี



คาบเวลาเรียนของนักศึกษาภาคปกติ และนักศึกษาภาคพิเศษ

คาบเรียน	เวลา
1	08.00 – 09.00
2	09.00 – 10.00
3	10.00 – 11.00
4	11.00 – 12.00
5	12.00 – 13.00
6	13.00 – 14.00
7	14.00 – 15.00
8	15.00 – 16.00
9	16.00 – 17.00
10	17.00 – 18.00
11	18.00 – 19.00
12	19.00 – 20.00
13	20.00 – 21.00
14	21.00 – 22.00



**ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษา
สำหรับนักศึกษา**



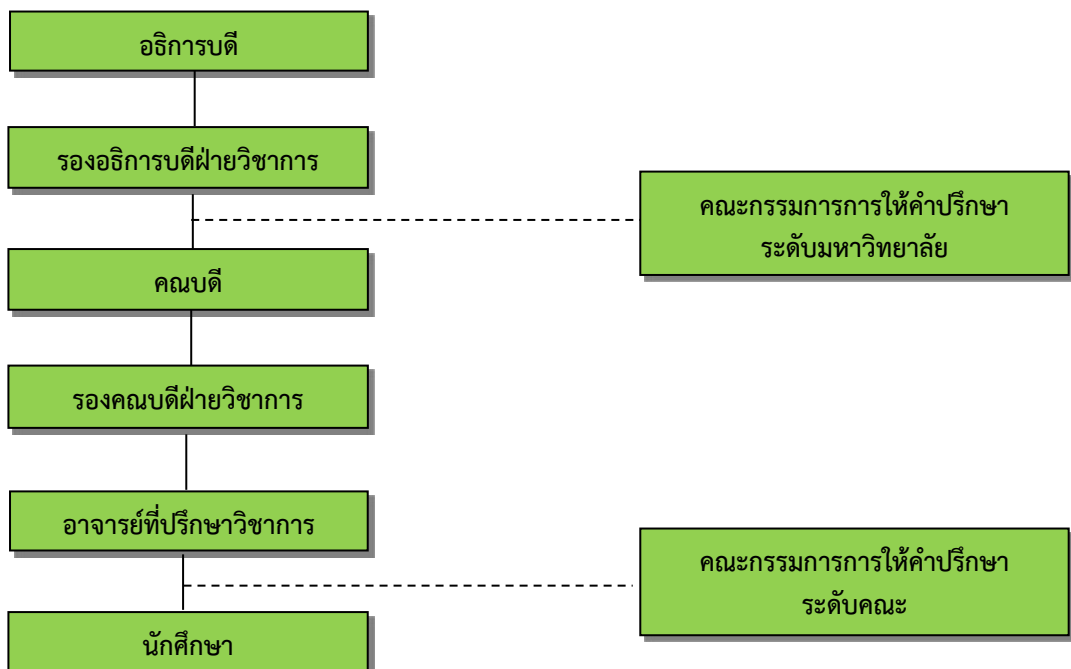


หน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา

อาจารย์ที่ปรึกษามีหน้าที่ดูแล ส่งเสริมพัฒนาการ ป้องกัน และแก้ไขปัญหาต่างๆ เพื่อช่วยให้นักศึกษาสามารถสำเร็จการศึกษา เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพมากที่สุด

โครงสร้างการบริหารระบบอาจารย์ที่ปรึกษา

หน้าที่ของบุคลากรฝ่ายต่างๆ ของการให้คำปรึกษา เพื่อให้การบริหารการให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรหลายฝ่ายทั้งระดับมหาวิทยาลัยและระดับคณะ จึงสามารถกำหนดโครงสร้างการบริการ ดังนี้



สรุปหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา

1. ด้านวิชาการและการสนับสนุนการศึกษา ได้แก่
 - 1.1 ให้การปรึกษาแนะนำนักศึกษาเกี่ยวกับหลักสูตรและการเลือกวิชาเรียน
 - 1.2 ให้คำแนะนำนักศึกษาเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน
 - 1.3 ควบคุมการลงทะเบียนของนักศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
 - 1.4 ให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาเพื่อเลือกเรียนรายวิชาให้สอดคล้องกับแผนการเรียน
 - 1.5 ให้การแนะนำนักศึกษาเกี่ยวกับวิธีการเรียน การค้นคว้าและติดตามผลการเรียน

ของนักศึกษาอย่างสม่ำเสมอ



1.6 ทักท้วงการลงทะเบียนเรียนบางรายวิชาของนักศึกษาเมื่อพิจารณาเห็นว่า
ลงทะเบียนเรียนวิชานั้นๆ ไม่เหมาะสม

1.7 ให้การปรึกษาแนะนำ หรือตักเตือน เมื่อผลการเรียนของนักศึกษาต่ำลง

1.8 ให้การปรึกษาแนะนำ และช่วยเหลือนักศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาในการเรียนวิชาต่างๆ

1.9 ให้ความรู้ ความเข้าใจ และตรวจสอบเกี่ยวกับการคิดค่าคะแนนระดับเฉลี่ยของ
นักศึกษา

1.10 ให้การปรึกษาเกี่ยวกับการศึกษาต่อในระดับสูง

2. ด้านบริการและพัฒนานักศึกษา

2.1 ให้การแนะนำเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ และบริการต่างๆ ของมหาวิทยาลัย

2.2 ให้การปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาส่วนตัว เช่น ปัญหาสุขภาพอนามัย ทั้งสุขภาพกาย
และสุขภาพจิต เป็นต้น

2.3 ให้การศึกษาเกี่ยวกับปัญหาสังคม เช่น ปัญหาการปรับตัวในสังคม และปัญหาการ
คบเพื่อน

2.4 ให้การปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลิกภาพ ความประพฤติ และจริยธรรม

2.5 ให้การปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาด้านอาชีพ เช่น ลักษณะงาน สภาพแวดล้อมของงาน
ตลาดแรงงาน ตลอดจนจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

2.6 ให้การแนะนำเกี่ยวกับการเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษาตามทีมวิทยาลัย
กำหนด

3. ด้านอื่นๆ

3.1 พิจารณาคำร้องต่างๆ ของนักศึกษาและดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบ

3.2 ประสานงานกับอาจารย์ผู้สอนและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักส่งเสริม
วิชาการและงานทะเบียน กองพัฒนานักศึกษา ฝ่ายการเงิน เพื่อช่วยเหลือและเพื่อประโยชน์ของ
นักศึกษา

3.3 กำหนดเวลาให้นักศึกษาเข้าพบเพื่อขอคำปรึกษาแนะนำอย่างสม่ำเสมอ

3.4 เก็บข้อมูลรายละเอียดของนักศึกษาที่อยู่ในความรับผิดชอบเพื่อใช้กับแฟ้มทะเบียน
สะสมของนักศึกษา

3.5 สร้างสัมพันธภาพและความเข้าใจอันดีระหว่างนักศึกษา อาจารย์ และ
มหาวิทยาลัย

3.6 ให้การรับรองความประพฤติและความสามารถของนักศึกษาเมื่อนักศึกษาต้องการ
นำไปแสดงแก่ผู้อื่น

3.7 ชี้แจงให้นักศึกษาเข้าใจหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา และหน้าที่ของนักศึกษาต่อ
อาจารย์ที่ปรึกษา

3.8 ในกรณีที่นักศึกษาแต่งกายไม่เรียบร้อย หรือมีความประพฤติไม่เหมาะสม อาจารย์
ที่ปรึกษาต้องตักเตือน



แบบประเมินอาจารย์ที่ปรึกษาโดยนักศึกษา

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของนักศึกษา

- นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ ภาคการศึกษาที่/.....
- เพศ ชาย หญิง
- ชั้นปีที่ ปี 1 ปี 2 ปี 3 ปี 4
- ปี 5 อื่นๆ.....

สาขาวิชา..... หมู่เรียน.....

สังกัดคณะ/วิทยาลัย

- ครุศาสตร์ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- เทคโนโลยีการเกษตร วิทยาการจัดการ
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- นวัตกรรมจัดการ อื่นๆ.....

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....

ตอนที่ 2 ประเด็นความคิดเห็น

ให้นักศึกษาทำเครื่องหมาย ✓ ที่ตรงกับความคิดเห็น

ประเด็นความคิดเห็น	ความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ด้านวิชาการและการสนับสนุนการศึกษา					
1.1 ให้คำแนะนำที่ถูกต้องชัดเจนในด้านหลักสูตรและการเรียน					
1.2 ให้คำปรึกษาที่มีประโยชน์ในการพัฒนาการเรียนและหมั่นติดตามผลการเรียนสม่ำเสมอ					
1.3 ช่วยเหลือแนะนำเพื่อแก้ไขอุปสรรค ปัญหาในการเรียนวิชาต่างๆ					
1.4 พิจารณาดูแลการยื่นคำร้องต่างๆ ให้คำแนะนำและเสนอแนะแนวทางในการดำเนินการอย่างเป็นขั้นตอนได้ถูกต้องตามระเบียบ					
1.5 จัดสรรเวลาเพื่อให้นักศึกษาเข้าพบได้ทั้งกรณีทั่วไปและกรณีพิเศษเมื่อนักศึกษาต้องการความช่วยเหลือ					



ประเด็นความคิดเห็น	ความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
2. ด้านบริการและพัฒนานักศึกษา					
2.1 ให้คำปรึกษาเพื่อพัฒนาบุคลิกภาพ งานอาชีพและการเรียนต่อในระดับสูงได้					
2.2 ปลุกฝังทัศนคติที่ดีต่ออาจารย์ สาขาวิชา คณะ และมหาวิทยาลัย					
2.3 ส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมในระดับต่างๆ					
3. ด้านอื่นๆ					
3.1 ให้คำปรึกษาเรื่องส่วนตัว					
3.2 ให้คำปรึกษาเรื่องสุขภาพ					
3.3 ให้คำปรึกษาเรื่องการปรับตัว และการคบเพื่อน					
3.4 พร้อมรับฟังปัญหาของนักศึกษาด้วยความจริงใจ					
3.5 ใช้คำพูดเหมาะสมในการให้คำปรึกษา					

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

หลักสูตรและแผนการเรียน



คณะครุศาสตร์





หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

Bachelor of Education Program in Early Childhood Education

จุดประสงค์เฉพาะ

1. มีความรัก ความศรัทธา ในวิชาชีพครูปฐมวัย มีคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณ เป็นแบบอย่างที่ดีในวิชาชีพ สามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับบุคคลในวิชาชีพเดียวกัน และบุคคลอื่นในชุมชนตลอดจนมีจิตใจใฝ่สัมฤทธิ์พัฒนาตนเองอยู่เสมอ
2. มีความรู้ความสามารถ พัฒนาหลักสูตร และจัดประสบการณ์ การเรียนรู้ระดับปฐมวัยให้สอดคล้องกับพัฒนาการในทุกๆ ด้าน โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและประเทศไทย
3. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพครู สามารถประยุกต์ใช้ทักษะในการพัฒนาเด็กปฐมวัยได้อย่างเหมาะสม
4. มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาตนเองให้เป็นบุคลากรวิชาชีพด้านวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง มีผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50
2. คุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ต้องผ่านเกณฑ์การทดสอบการวัดแววความเป็นครูตามที่คณะกำหนด

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 172 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต



2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	136	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู		55	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ		35	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาชีพครูเลือก		6	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		14	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเอก		81	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอก		68	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		6	หน่วยกิต
2.2.3 วิชาเอกเลือก		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	136	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	จำนวนไม่น้อยกว่า	55	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	35	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1002001	ภาษาไทยสำหรับครู		2(1-2-3)
1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู		2(1-2-3)
1011001	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ		3(2-2-5)
1021001	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน		3(2-2-5)
1022002	หลักการจัดการเรียนรู้		3(2-2-5)
1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		2(1-2-3)
1032001	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู		2(1-2-3)
1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา		3(2-2-5)
1042001	การวัดและการประเมินผลการศึกษา		3(2-2-5)
1043002	การวิจัยทางการศึกษา		3(2-2-5)
1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ		2(1-2-3)
1052002	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู		2(1-2-3)
1053003	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู		2(1-2-3)
1061001	การบริหารจัดการสถานศึกษา		3(3-0-6)



2.1.2	วิชาชีพครูเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
1004007	การสัมมนาทางการศึกษา			3(2-2-5)
1023004	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้			3(2-2-5)
1023101	การพัฒนาทักษะการคิด			3(3-0-6)
1032101	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา			3(2-2-5)
1033102	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน			3(2-2-5)
1043101	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน			2(1-2-3)
1064002	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา			3(3-0-6)
2.1.3	วิชาชีพฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		14	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1			2(90)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2			2(90)
1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1			5(450)
1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2			5(450)
2.2	กลุ่มวิชาเอก	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	81	หน่วยกิต
2.2.1	วิชาเอก	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	68	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
1071101	การศึกษาปฐมวัย			2(2-0-4)
1071102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดู เด็กปฐมวัย			3(2-2-5)
1071103	บุคลิกภาพ จริยธรรม และมนุษยสัมพันธ์สำหรับ ครูปฐมวัย			2(2-0-4)
1071301	กิจกรรมการเคลื่อนไหวและจังหวะสำหรับเด็กปฐมวัย			2(1-2-3)
1071302	การจัดประสบการณ์ภาษาสำหรับเด็กปฐมวัย			2(1-2-3)
1072301	การจัดประสบการณ์ทางสังคมสำหรับเด็กปฐมวัย			2(1-2-3)
1072302	ศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย			2(1-2-3)
1072303	กิจกรรมกลางแจ้งสำหรับเด็กปฐมวัย			2(1-2-3)
1072304	การจัดประสบการณ์ทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็ก ปฐมวัย			2(1-2-3)
1072401	นิทานและหุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย			3(2-2-5)
1072402	การเล่นสำหรับเด็กปฐมวัย			2(1-2-3)
1072404	ดนตรีและเพลงสำหรับเด็กปฐมวัย			2(1-2-3)
1073201	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย			3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1073301	คณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1073303	การส่งเสริมการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1073312	การจัดประสบการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1073401	นวัตกรรมทางการศึกษาปฐมวัย	2(1-2-3)
1073402	สื่อสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1073601	การศึกษาพฤติกรรมเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1073602	การประเมินพัฒนาการเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1073701	การจัดการชั้นเรียนเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1074114	การจัดการศึกษาปฐมวัยในอุซาคเนย์	2(1-2-3)
1074115	การจัดประสบการณ์ทางภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1074312	การศึกษาแบบเรียนรวมสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1074501	การให้ความรู้แก่ผู้ปกครองของเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1074513	วัฒนธรรมและภูมิปัญญาสำหรับการพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1074701	การจัดการศึกษาระดับปริบาล	2(1-2-3)
1074712	การจัดและบริหารสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1074713	มาตรฐานและการประกันคุณภาพการศึกษาปฐมวัย	2(1-2-3)
1074901	การวิจัยในชั้นเรียนทางการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
2.2.2	วิชาการสอนวิชาเอก จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1074602	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1074912	การสัมมนาการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
2.2.3	วิชาเอกเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1072111	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0-4)
1072112	สุขภาพอนามัยสำหรับมารดาและเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1072413	ศิลปะสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2-3)
1072415	หนังสือและวรรณกรรมสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1073111	โครงการสุขภาพในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1073112	โภชนาการสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1073113	สวัสดีศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1073314	นาฏลีลาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1073315	การจัดประสบการณ์ทางอารมณ์ของเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1074211	การพัฒนาโปรแกรมการศึกษาระดับบริหาร	2(1-2-3)
1074311	ภาษาสำหรับเด็กต่างวัฒนธรรม	2(1-2-3)
1074412	คอมพิวเตอร์สำหรับครูปฐมวัย	2(1-2-3)
1074512	เครือข่ายชุมชนกับการพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี **จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูบังคับ	1002001	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
	1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	1071101*	การศึกษาปฐมวัย	2(2-0-4)
	1071102A	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	1071103	บุคลิกภาพ จริยธรรม และมนุษย์สัมพันธ์สำหรับครูปฐมวัย	2(2-0-4)
	1072111	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			22/25
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูบังคับ	1011001	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
	1021001	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
	1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	1071301A	กิจกรรมการเคลื่อนไหวและจังหวะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1071302	การจัดประสบการณ์ภาษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1072302A	ศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			22/29



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูบังคับ	1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
	1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
	1052002	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียน	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1072301*	การจัดประสบการณ์ทางสังคมสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1072303A	กิจกรรมกลางแจ้งสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1072401A	นิทานและหุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	1072402*	การเล่นสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			22/29
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูบังคับ	1022002	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
	1032001	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
	1042001	การวัดและการประเมินผลการศึกษา	3(2-2-5)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1072304A	การจัดประสบการณ์ทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1073402*	สื่อสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1074115	การจัดประสบการณ์ทางภาษาอังกฤษสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22/28



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูบังคับ	1053003	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
	1061001	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1073201A	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
	1073301A	คณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1073303*	การส่งเสริมการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	1073315	การจัดประสบการณ์ทางอารมณ์ของเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1073601	การศึกษาพฤติกรรมเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	1074513	วัฒนธรรมและภูมิปัญญาสำหรับการพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1074701	การจัดการศึกษาระดับบริหาร	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			22/30
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูบังคับ	1043002	การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)
ครูเลือก	1033102A	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1072112	สุขภาพอนามัยสำหรับมารดาและเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
	1073312	การจัดประสบการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1073314	นาฏลีลาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1073401*	นวัตกรรมทางการศึกษาปฐมวัย	2(1-2-3)
	1073602	การประเมินพัฒนาการเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1073701A	การจัดการชั้นเรียนเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			21/28



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 1	2(90)
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1072404	ดนตรีและเพลงสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1074114	การจัดการศึกษาปฐมวัยในอุษาคเนย์	2(1-2-3)
	1074312	การศึกษาแบบเรียนรวมสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	1074512	เครือข่ายชุมชนกับการพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1074602	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	1074901*	การวิจัยในชั้นเรียนทางการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/114
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูเลือก	1004007	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 2	2(90)
เอกบังคับ	1074501A	การให้ความรู้แก่ผู้ปกครองของเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1074712	การจัดและบริหารสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1074713	มาตรฐานและการประกันคุณภาพการศึกษาปฐมวัย	2(1-2-3)
	1074912	การสัมมนาการศึกษาปฐมวัย	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			13/106



ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
รวมหน่วยกิต			5/450
ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
รวมหน่วยกิต			5/450



หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Education Program in Mathematics

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถ และคุณธรรมพร้อมที่จะประกอบวิชาชีพครูคณิตศาสตร์อย่างมีคุณภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครู
2. เป็นผู้มีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาหลักสูตรทางด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ที่จะส่งผลให้ครูคณิตศาสตร์มีความรู้ความสามารถ สมรรถนะ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของการศึกษาของชาติ
3. มีศักยภาพที่จะพัฒนางานในหน้าที่ และเส้นทางวิชาชีพให้มีความก้าวหน้าเป็นผู้นำทางวิชาการสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานหน้าที่ครูคณิตศาสตร์ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองในสายการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ
2. คุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ต้องผ่านเกณฑ์การทดสอบการวัดแววความเป็นครูตามที่คณะกำหนด

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 179 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	143	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	จำนวนไม่น้อยกว่า	58	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ		35	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาชีพครูเลือก		9	หน่วยกิต



2.1.3 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	14	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเอก	จำนวนไม่น้อยกว่า	85 หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอก		69 หน่วยกิต
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		10 หน่วยกิต
2.2.3 วิชาการสอนวิชาเอก		6 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	143 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	58	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ	35	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1002001	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
1011001	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
1021001	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
1022002	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
1032001	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1042001	การวัดและการประเมินผลการศึกษา	3(2-2-5)
1043002	การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)
1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1052002	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1053003	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
1061001	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
2.1.2 วิชาชีพครูเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1004007	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1023004	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1023101	การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1024104	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1032101	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1033102	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1043101	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)
1064002	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
2.1.3	วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	14 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 1	2(90)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 2	2(90)
1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
2.2	กลุ่มวิชาเอก	85 หน่วยกิต
2.2.1	วิชาเอก	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 69 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4091201	หลักการคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092201	ระบบจำนวน	3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
4092501	เรขาคณิตเบื้องต้น	3(3-0-6)
4093201	ทฤษฎีเซต	3(3-0-6)
4093301	พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0-6)
4093303	คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	3(3-0-6)
4093401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3	3(3-0-6)
4094201	ทฤษฎีจำนวน	3(3-0-6)
4094504	ทฤษฎีกราฟเบื้องต้น	3(3-0-6)
4094505	ทอพอโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
4092202	การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
4093402	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3(3-0-6)
4094202	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4094302	พีชคณิตเชิงเส้น	3(3-0-6)
4094402	แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0-6)
4094403	การวิเคราะห์เชิงเวกเตอร์	3(3-0-6)



4094404	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4094406	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
4094407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3(3-0-6)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
4113601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3(3-0-6)
2.2.2	วิชาการสอนวิชาเอก	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1091602	แนวโน้มนคณิตศาสตร์ศึกษา	3(2-2-5)
1092601	ภาษาอังกฤษสำหรับครูคณิตศาสตร์ 1	2(2-0-4)
1093601	ภาษาอังกฤษสำหรับครูคณิตศาสตร์ 2	2(2-0-4)
1094901	สัมมนาสำหรับครูคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
2.2.3	วิชาการสอนวิชาเอก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1091601	การพัฒนาการคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1093602	คณิตศาสตร์กับการแก้ปัญหา	3(3-0-6)
1093701	คอมพิวเตอร์ช่วยสอนคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1021001	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
	1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
	1091601	การพัฒนาการคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
	4091201*	หลักการคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/23
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	1011001	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
	1091602	แนวโน้มคณิตศาสตร์ศึกษา	3(2-2-5)
	4091401*	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
เอกเลือก	4094202*	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22/24



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
	1022202	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
	1052002	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
	4092201*	ระบบจำนวน	3(3-0-6)
	4092401*	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
	4093201*	ทฤษฎีเซต	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
	1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
	1042001	การวัดและการประเมินผลการศึกษา	3(2-2-5)
	1092601	ภาษาอังกฤษสำหรับครูคณิตศาสตร์ 1	2(2-0-4)
	4092501*	เรขาคณิตเบื้องต้น	3(3-0-6)
เอกเลือก	4094302*	พีชคณิตเชิงเส้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22/26



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1032001	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
	1053003	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
	1061001	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
	1093601	ภาษาอังกฤษสำหรับครุคณิตศาสตร์ 2	2(2-0-4)
	4093301*	พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0-6)
	4093401*	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3	3(3-0-6)
	4112201*	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
เอกเลือก	4094403*	การวิเคราะห์เชิงเวกเตอร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/23
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1033102A	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
	1043002	การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)
เอกเลือก	1093602	คณิตศาสตร์กับการแก้ปัญหา	3(3-0-6)
	4093402	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3(3-0-6)
	4094404*	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
ปฏิบัติ	1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู	2(90)
เอกบังคับ	1002001	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
	1024104	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3(2-2-5)
	4093303	คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	3(3-0-6)
	4094201*	ทฤษฎีจำนวน	3(3-0-6)
	4094504	ทฤษฎีกราฟเบื้องต้น	3(3-0-6)
เอกเลือก	1093701	คอมพิวเตอร์ช่วยสอนคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
	4113601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22/113
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 2	2(90)
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1004007	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
	4094505*	ทอพอโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
เอกเลือก	1094901	สัมมนาสำหรับครูคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
	4094406*	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/106
ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
รวมหน่วยกิต			5/450
ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
รวมหน่วยกิต			5/450



หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Education Program in Chemistry and General Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. มีทักษะและเทคนิคในการจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ และสามารถนำความรู้ ความเข้าใจ ในเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์ทั่วไป และเคมี กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้ง จิตวิทยาศาสตร์ ไปใช้ในการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์หรือวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. มีทักษะและเทคนิควิธีการในการแสวงหาความรู้ การแก้ปัญหาโดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษาตลอดจน สามารถนำไปใช้พัฒนาและ/หรือแก้ปัญหาของท้องถิ่นอย่างเหมาะสม
3. ศรัทธาต่อวิชาชีพครู สามารถดำรงชีวิตร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข ตลอดจนมีความสนใจ และใฝ่หาความรู้ให้ทันกับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการเปลี่ยนแปลงของโลก มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และประกอบวิชาชีพอย่างมีจรรยาบรรณและจริยธรรม
4. สามารถใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารเป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ และสร้างความรู้ ตลอดจนมีทักษะในการปฏิบัติการ การค้นคว้าและวิจัยทางวิทยาศาสตร์และการวิจัยทางการศึกษา
5. มีภาวะผู้นำในการทำกิจกรรมด้านต่างๆ ของโรงเรียน
6. มีความรู้ และสามารถบูรณาการความรู้ระหว่างวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไปกับวิชาอื่น และนำความรู้ความสามารถทางด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์ไปพัฒนาตนเอง สังคม ชุมชนท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีพื้นฐานที่ดีในการศึกษาต่อทางสาขาวิชาการศึกษาศาสตร์และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์การประเมินตามข้อกำหนดของคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา และ/หรือ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ผ่านการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ในระบบกลาง (Central University Admission System, CUAS)
4. ผ่านเกณฑ์การทดสอบความถนัดทางวิชาชีพครู

**โครงสร้างสาขาวิชา**

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 173 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาวิชาชีพครู		55	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาชีพครูบังคับ		35	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาชีพครูเลือก		6	หน่วยกิต
2.2.3 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		14	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเอก		82	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอกคู่		68	หน่วยกิต
1) วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป		34	หน่วยกิต
2) วิชาเอกเคมี		34	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		8	หน่วยกิต
2.2.3 วิชาเอกเลือก		6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาวิชาชีพครู	จำนวนไม่น้อยกว่า	55	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	35	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1002001	ภาษาไทยสำหรับครู		2(1-2-3)
1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู		2(1-2-3)
1011101	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ		3(2-2-5)
1021001	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน		3(2-2-5)
1022002	หลักการจัดการเรียนรู้		3(2-2-5)
1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		2(1-2-3)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1032001	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1042001	การวัดและการประเมินผลการศึกษา	3(2-2-5)
1043002	การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)
1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1052002	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1053003	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
1061001	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
2.1.2	วิชาชีพครูเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1004007	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1023004	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1023101	การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1024105	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1024106	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
1032101	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1033102	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1043101	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)
1064002	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
2.1.3	วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	14 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	2(90)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	2(90)
1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
2.2	กลุ่มวิชาเอก	จำนวนไม่น้อยกว่า 82 หน่วยกิต
2.2.1	วิชาเอกคู่	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 68 หน่วยกิต
1)	วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 34 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
4013201	ไฟฟ้าและพลังงาน	2(2-0-4)
4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
4043201	ดาราศาสตร์และอวกาศ	2(1-2-3)
4053101	วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก	3(3-0-6)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
2) วิชาเอกเคมี		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 34 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4022203	เคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
4022309	หลักเคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
4022310	ปฏิบัติการหลักเคมีอินทรีย์และการวิเคราะห์	1(0-3-2)
4022406	เคมีเชิงฟิสิกส์	4(4-0-8)
4022505	หลักชีวเคมี	3(2-2-5)
4022616	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
4022617	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-2)
4023102	เคมีกับความปลอดภัย	1(1-0-2)
4023708	เคมีสภาวะแวดล้อม	3(3-0-6)
4023709	ปฏิบัติการเคมีสภาวะแวดล้อม	1(0-3-2)
4024306	เคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3(2-2-5)
4024712	พอลิเมอร์และอุตสาหกรรมเคมีปิโตรเลียม	3(3-0-6)
4022617	เคมีประยุกต์	3(2-2-5)
2.2.2 การสอนวิชาเอก		บังคับเรียน 8 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1084002	สัมมนาวิทยาศาสตร์ศึกษา	2(1-2-3)
1084004	การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1084006	การสอนเคมี	3(2-2-5)
2.2.3	วิชาเอกเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1083001	ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2(1-2-3)
1083101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
1083102	วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น	3(2-2-5)
4022622	การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	3(3-0-6)
4022627	ปฏิบัติการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	1(0-3-2)
4023612	เทคนิคการแยก	2(2-0-4)
4023613	ปฏิบัติการเทคนิคการแยก	1(0-3-2)
4024206	เคมีชีวอนินทรีย์	2(2-0-4)
4061101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า **6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1011001	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
	1021001	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
	4021105*	เคมี 1	3(3-0-6)
	4021106*	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
	4091401*	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/25
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
	4011305*	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	4011601*	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
	4031101B	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
	4031103A	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/27



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
	1022002	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
	1042001	การวัดและการประเมินผลการศึกษา	3(2-2-5)
	4022102*	เคมี 2	3(3-0-6)
	4022103*	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
	4031102B	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
	4031104B	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/28
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1002001	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
	1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
	1032001	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
	1052002	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
	4011306*	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	4011602*	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
	4053101*	วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/27



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
	1053003	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
	1061001	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
	4013201	ไฟฟ้าและพลังงาน	2(2-0-4)
	4022309A	หลักเคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
	4022310	ปฏิบัติการหลักเคมีอินทรีย์และการวิเคราะห์	1(0-3-2)
	4023102*	เคมีกับความปลอดภัย	1(1-0-2)
	4043201	ดาราศาสตร์และอวกาศ	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			21/26
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูเลือก	1032101A	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
เอกบังคับ	1043002	การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)
	1084004	การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป	3(2-2-5)
	4022203	เคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
	4022505*	หลักชีวเคมี	3(2-2-5)
	4024306*	เคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3(2-2-5)
เอกเลือก	1010001*	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22/27



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 1	2(90)
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1084006	การสอนเคมี	3(2-2-5)
	4022406	เคมีเชิงฟิสิกส์	4(4-0-8)
	4022616*	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
	4022617*	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-2)
เอกเลือก	2010001	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/110
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูเลือก	1004007	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 2	2(90)
เอกบังคับ	1084002	สัมมนาวิทยาศาสตร์ศึกษา	2(1-2-3)
	4022701*	เคมีประยุกต์	3(2-2-5)
	4023708*	เคมีสภาวะแวดล้อม	3(3-0-6)
	4023709*	ปฏิบัติการเคมีสภาวะแวดล้อม	1(0-3-2)
	4024712	พอลิเมอร์และอุตสาหกรรมเคมีปิโตรเลียม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/110



ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
รวมหน่วยกิต			5/450
ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
รวมหน่วยกิต			5/450



หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Education Program in Biology and General Science



จุดประสงค์เฉพาะ

1. มีทักษะและเทคนิคในการจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ และสามารถนำความรู้ ความเข้าใจ ในเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์ทั่วไป และชีววิทยา กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้ง จิตวิทยาศาสตร์ ไปใช้ในการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์หรือวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. มีทักษะและเทคนิควิธีการในการแสวงหาความรู้ การแก้ปัญหาโดยวิธีการ ทางวิทยาศาสตร์ สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป ในสถานศึกษาตลอดจนสามารถนำไปใช้พัฒนาและ/หรือแก้ปัญหาของท้องถิ่นอย่างเหมาะสม
3. ศรัทธาต่อวิชาชีพครู สามารถดำรงชีวิตร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข ตลอดจนมีความสนใจและใฝ่หาความรู้ให้ทันกับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการเปลี่ยนแปลง ของโลก มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และประกอบวิชาชีพอย่างมีจรรยาบรรณและจริยธรรม
4. สามารถใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารเป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ และสร้างความรู้ ตลอดจนมีทักษะในการปฏิบัติการ การค้นคว้าและวิจัยทางวิทยาศาสตร์และการวิจัยทางการศึกษา
5. มีภาวะผู้นำในการทำกิจกรรมด้านต่างๆ ของโรงเรียน
6. มีความรู้ และสามารถบูรณาการระหว่างวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป กับวิชาอื่น นำความรู้ความสามารถทางด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์ไปพัฒนาตนเอง สังคม ชุมชนท้องถิ่น และ สิ่งแวดล้อม รวมถึงมีพื้นฐานที่ดีในการศึกษาต่อทางสาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ ชีววิทยา วิทยาศาสตร์ ทั่วไป หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์การประเมินตามข้อกำหนดของคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษา และ/หรือ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ผ่านการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Central University Admission System, CUAS)
4. ผ่านเกณฑ์การทดสอบความถนัดทางวิชาชีพครู



โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 173 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาวิชาชีพครู		55	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาชีพครูบังคับ		35	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาชีพครูเลือก		6	หน่วยกิต
2.2.3 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		14	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเอก		82	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอกคู่		68	หน่วยกิต
1) วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป		34	หน่วยกิต
2) วิชาเอกชีววิทยา		34	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		8	หน่วยกิต
2.2.3 วิชาเอกเลือก		6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	จำนวนไม่น้อยกว่า	55	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาชีพครูบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	35	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1002001	ภาษาไทยสำหรับครู		2(1-2-3)
1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู		2(1-2-3)
1011101	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ		3(2-2-5)
1021001	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน		3(2-2-5)
1022002	หลักการจัดการเรียนรู้		3(2-2-5)
1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		2(1-2-3)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1032001	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1042001	การวัดและการประเมินผลการศึกษา	3(2-2-5)
1043002	การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)
1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1052002	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1053003	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
1061001	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
2.1.2	กลุ่มวิชาชีพครูเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1004007	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1023004	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1023101	การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1024105	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1024106	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
1032101	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1033102	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1043101	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)
2.1.3	กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	14 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระครู 1	2(90)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระครู 2	2(90)
1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
2.2	กลุ่มวิชาเอก	จำนวนไม่น้อยกว่า 82 หน่วยกิต
2.2.1	วิชาเอกคู่	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 68 หน่วยกิต
1)	วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 34 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4013201	ไฟฟ้าและพลังงาน	2(2-0-4)
4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
4043201	ดาราศาสตร์และอวกาศ	2(1-2-3)
4053101	วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก	3(3-0-6)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
2) วิชาเอกชีววิทยา	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	34 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4031301	สัตววิทยา	3(2-2-5)
4032101	สรีรวิทยาทั่วไป	3(2-2-5)
4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-2-5)
4032401	พันธุศาสตร์	3(3-0-6)
4032601	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
4033101	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
4033102	วิวัฒนาการ	3(3-0-6)
4033103	อนุกรมวิธาน	3(2-2-5)
4033105	ชีววิทยาของการเจริญ	3(2-2-5)
4034305	พฤติกรรมของสัตว์	3(3-0-6)
4034502	เทคนิคทางชีววิทยา	3(2-2-5)
4034906	ปัญหาพิเศษชีววิทยา	1(0-2-1)
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก	บังคับเรียน	8 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1084002	สัมมนาวิทยาศาสตร์ศึกษา	2(1-2-3)
1084004	การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป	3(2-2-5)
1084005	การสอนชีววิทยา	3(2-2-5)



2.2.3	วิชาเอกเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
	1083001	ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		2(1-2-3)
	1083101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน		3(3-0-6)
	1083102	วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น		3(2-2-5)
	4032302	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง		3(2-2-5)
	4032602	วิทยาศาสตร์ทางทะเลเบื้องต้น		3(2-2-5)
	4033104	ชีววิทยาของเซลล์		3(2-2-5)
	4033301	สัตว์มีกระดูกสันหลัง		3(2-2-5)
	4033401	พันธุศาสตร์ในหมู่ประชากร		2(2-0-4)
	4061101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		3(2-2-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี **จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1011001	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
	1021001	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
	4021105*	เคมี 1	3(3-0-6)
	4021106*	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
	4091401*	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/25
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
	4011305*	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	4011601*	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
	4031101B	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
	4031103A	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/27



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
	1022002	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
	1042001	การวัดและการประเมินผลการศึกษา	3(2-2-5)
	4022102*	เคมี 2	3(3-0-6)
	4022103*	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
	4031102B	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
	4031104B	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/28
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1002001	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
	1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
	1032001	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
	1052002	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
	4011306*	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	4011602*	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
	4053101*	วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/27



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
	1053003	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
	1061001	การบริหารจัดการสถานศึกษา	2(1-2-3)
	4013201	ไฟฟ้าและพลังงาน	2(2-0-4)
	4033101A	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
	4033103A	อนุกรมวิธาน	3(2-2-5)
	4033105A	ชีววิทยาของการเจริญ	3(2-2-5)
	4043201	ดาราศาสตร์และอวกาศ	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			20/27
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูเลือก	1032101A	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1043002	การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)
	1084004	การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป	3(2-2-5)
	4031301A	สัตววิทยา	3(2-3-5)
	4032101A	สรีรวิทยาทั่วไป	3(2-2-5)
	4034502A	เทคนิคทางชีววิทยา	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/28



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 1	2(90)
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1084005	การสอนชีววิทยา	3(2-2-5)
	4032201B	พฤกษศาสตร์	3(2-2-5)
	4032401B	พันธุศาสตร์	3(3-0-6)
	4034906*	ปัญหาพิเศษชีววิทยา	1(0-2-1)
เอกเลือก	2010001	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/209
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูเลือก	1004007	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 2	2(90)
เอกบังคับ	1084003	สัมมนาวิทยาศาสตร์ศึกษา	2(1-2-3)
	4032601E	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
	4033102*	วิวัฒนาการ	3(3-0-6)
	4034305A	พฤติกรรมของสัตว์	3(3-0-6)
เอกเลือก	2010001	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/109



ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
รวมหน่วยกิต			5/450
ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
รวมหน่วยกิต			5/450



หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

Bachelor of Education Program in English



จุดประสงค์เฉพาะ

1. ให้เป็นผู้ที่มีคุณธรรม พร้อมทั้งจะประกอบวิชาชีพครูอย่างมีคุณภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครู
2. ให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ ในการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาหลักสูตรที่จะส่งผลให้ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถ สมรรถนะให้เป็นไปตามมาตรฐานของการศึกษาของชาติ
3. ให้มีศักยภาพที่จะพัฒนางานในหน้าที่ สร้างสรรค์องค์ความรู้นวัตกรรมทางการศึกษาให้มีความก้าวหน้า รวมทั้งเป็นผู้นำทางวิชาการ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานหน้าที่ครูอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
4. ให้เป็นผู้นำในการคิดริเริ่มสร้างสรรค์องค์ความรู้และนวัตกรรมทางการศึกษา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. คุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 172 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	136	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	จำนวนไม่น้อยกว่า	55	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ		35	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาชีพครูเลือก		6	หน่วยกิต



2.1.3 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู		14	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเอก	จำนวนไม่น้อยกว่า	81	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาเอก		69	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาการสอนวิชาเอก		8	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาการสอนวิชาเอกเพิ่มเติม		4	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	136	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	จำนวนไม่น้อยกว่า	55	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ		35	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1002001	ภาษาไทยสำหรับครู		2(1-2-3)
1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู		2(1-2-3)
1011001	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ		3(2-2-5)
1021001	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน		3(2-2-5)
1022002	หลักการจัดการเรียนรู้		3(2-2-5)
1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		2(1-2-3)
1032001	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู		2(1-2-3)
1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา		3(2-2-5)
1042001	การวัดและการประเมินผลการศึกษา		3(2-2-5)
1043002	การวิจัยทางการศึกษา		3(2-2-5)
1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ		2(1-2-3)
1052002	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู		2(1-2-3)
1053003	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู		2(1-2-3)
1061001	การบริหารจัดการสถานศึกษา		3(3-0-6)
2.1.2 วิชาชีพครูเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1004007	การสัมมนาทางการศึกษา		3(2-2-5)
1023004	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้		3(2-2-5)
1023101	การพัฒนาทักษะการคิด		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1032101	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1033102	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1043101	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)
1064002	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
2.1.3	วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู บัณฑิตเรียน	14 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 1	2(90)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 2	2(90)
1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
2.2	กลุ่มวิชาเอก	จำนวนไม่น้อยกว่า 81 หน่วยกิต
2.2.1	วิชาเอก	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 69 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1102202	ภาษาศาสตร์สำหรับครูสอนภาษา	3(3-0-6)
1102203	สัทศาสตร์สำหรับครูภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1103504	วรรณคดีสำหรับครูสอนภาษา	3(3-0-6)
1103505	ทฤษฎีการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1104513	ประเด็นและแนวโน้มการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1533102	วากยสัมพันธ์ภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)
1533103	วากยสัมพันธ์ภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
1551119	กลวิธีการอ่านภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1551121	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 1	3(3-0-6)
1551122	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 2	3(3-0-6)
1551124	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	3(2-2-5)
1552101	การเรียนภาษาอังกฤษด้วยการแสดง	3(2-2-5)
1552105	การอ่านเพื่อการตีความ	3(3-0-6)
1552106	วาทกรรมภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1552114	การเขียนอนุเฉท	3(3-0-6)
1552115	ภาษาอังกฤษในสื่อสิ่งพิมพ์	3(3-0-6)
1552116	การสนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1552117	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบทของอาเซียน	3(2-2-5)
1552204	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
1553105	การเขียนเชิงริเริ่มสร้างสรรค์	3(3-0-6)
1554105	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
1554204	การแปลเพื่ออาชีพ	3(3-0-6)
2.2.2	วิชาการสอนวิชาเอก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1024103	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1104510	การสอนทักษะฟังพูดภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1104511	การสอนทักษะอ่านเขียนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
2.2.3	วิชาการสอนวิชาเอกเพิ่มเติม	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1103508	สัมมนาสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1104508	กิจกรรมสำหรับการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1553904	ค่ายภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะ	2(90)
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	1002001	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
	1011001	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
	1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
	1551117*	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
	1551121	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22/27
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1021001	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
	1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
	1551119	กลวิธีการอ่านภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1551122	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 2	3(3-0-6)
	1551124*	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22/25



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
	1022002	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
	1102202	ภาษาศาสตร์สำหรับครูสอนภาษา	3(3-0-6)
	1552114	การเขียนอนุเฉท	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/23
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
	1042001	การวัดและการประเมินผลการศึกษา	3(2-2-5)
	1102203	สัทศาสตร์สำหรับครูภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1103507	การพัฒนาสื่อการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1552105*	การอ่านเพื่อการตีความ	3(3-0-6)
	1554105	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/23



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1032001	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
	1053003	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
	1061001	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
	1103505	ทฤษฎีการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1103507	การพัฒนาสื่อการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1552117	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบทของอาเซียน	3(2-2-5)
	1552204	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
	1553105*	การเขียนเชิงริเริ่มสร้างสรรค์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22/25
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูเลือก	1033102A	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1043002	การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)
	1052002	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
	1103504	วรรณคดีสำหรับครูสอนภาษา	3(3-0-6)
	1552101*	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยการแสดง	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			17/21



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 1	2(90)
เอกบังคับ	1024103	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
	1104508	กิจกรรมสำหรับการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1104510	การสอนทักษะฟังพูดภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1533102*	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1	3(3-0-6)
	1554204	การแปลเพื่ออาชีพ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/106
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ครูเลือก	1004007	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 2	2(90)
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1103508	สัมมนาสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1104511	การสอนทักษะอ่านเขียนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1104512	การประเมินผลและการสร้างแบบทดสอบสำหรับครูภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1104513	ประเด็นและแนวโน้มการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/109
ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
รวมหน่วยกิต			5/450
ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
รวมหน่วยกิต			5/450



**คณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์**





หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

Bachelor of Arts Program in Community Development

จุดประสงค์เฉพาะ

1. มีคุณธรรม ความรับผิดชอบ เสียสละอุทิศตนเพื่อสังคม ชยันหมั่นเพียรมีความจริงใจ ปฏิบัติต่อผู้อื่นโดยเท่าเทียมกัน
2. มีความรู้ในด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ การบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น ความรู้อื่นๆ ที่สัมพันธ์กับการพัฒนาชุมชน เพื่อให้รู้ เข้าใจและประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับความแตกต่างและการเปลี่ยนแปลงของท้องถิ่นในแต่ละพื้นที่
3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมๆ กับเสนอแนวทางในการพัฒนาชุมชนหรือสร้างงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ความหลากหลายของชุมชน และทันต่อยุคสมัย
4. มีมนุษยสัมพันธ์ รู้จักการทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำ รู้จักรับฟังความคิดเห็นของชุมชน มีส่วนร่วมในการพัฒนาองค์ความรู้ก้าวหน้าและปฏิบัติได้จริง มีการพัฒนาตนเองจนสามารถพึ่งตนเองได้ และสามารถไปพัฒนาชุมชนต่อไป
5. สามารถใช้ความรู้ในการคำนวณเบื้องต้นตลอดจนเทคโนโลยีสารสนเทศ และข้อมูลสถิติ มาใช้ในการวางแผนเพื่อพัฒนาชุมชน

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. ผ่านการสอบคัดเลือกตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย
3. ผ่านการคัดสรรนักศึกษา ร่วมกับชุมชน

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต



2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		42	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		48	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		42	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
2591101	ชุมชนศึกษา		3(2-2-5)
2591102	หลักสังคมวิทยา		3(3-0-6)
2591103	หลักมานุษยวิทยา		3(3-0-6)
2591104	ประชากรศาสตร์และประชากรศึกษา		3(3-0-6)
2592101	ทฤษฎีการพัฒนาชุมชน		3(3-0-6)
2592102	หลักและกระบวนการพัฒนาชุมชน		3(2-2-5)
2592103	การพัฒนาความสามารถของบุคคลและกลุ่ม		3(2-2-5)
2593101	การพัฒนาทุนทางสังคมและวัฒนธรรม		3(2-2-5)
2593102	เทคนิคการส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาชุมชน		3(2-2-5)
2593103	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น		3(2-2-5)
2593104	สถิติสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์		3(2-2-5)
2593105	การวางแผนพัฒนาชุมชน		3(2-2-5)
2594101	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา		3(2-2-5)
2594102	การฝึกปฏิบัติการพัฒนาชุมชนภาคสนาม		3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	จำนวนไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
เลือกทั่วไป	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	32	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
2591201	องค์กรและการจัดการเพื่อพัฒนาชุมชนเบื้องต้น		3(3-0-6)
2591202	การจัดการองค์กรท้องถิ่น		3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2591203	การพัฒนาองค์กรชุมชน	3(3-0-6)
2591204	เศรษฐศาสตร์พื้นฐานในชุมชนเบื้องต้น	3(3-0-6)
2592201	การพัฒนาประชาสังคม	2(2-0-4)
2592202	เศรษฐศาสตร์การจัดการเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2592203	เศรษฐกิจชุมชนพึ่งตนเอง	2(2-0-4)
2592204	ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับการพัฒนา	3(3-0-6)
2592205	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2592206	จิตวิทยาชุมชน	3(3-0-6)
2592207	จริยธรรมกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
2592208	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
2592209	มานุษยวิทยาประยุกต์ในงานพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2593201	วิจัยปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2593202	การอนุรักษ์และการพัฒนาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	3(3-0-6)
2593203	เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2593204	การปฏิรูปที่ดินกับการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2593205	การเปลี่ยนแปลงชุมชนชนบทและเมือง	2(2-0-4)
2593206	เทคนิคการจัดการฝึกอบรมและสัมมนา	3(2-2-5)
2593207	ภาวะความเป็นผู้นำในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
2593208	กระบวนการสร้างเสริมพลังชุมชน	2(2-0-4)
2594201	การบริหารจัดการในงานพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2594202	การประกอบธุรกิจชุมชน	3(3-0-6)
2594203	การท่องเที่ยวโดยชุมชน	3(3-0-6)
2594204	การพัฒนาการจัดการท่องเที่ยวชุมชน	3(2-2-5)
2594205	องค์กรการเงินชุมชน	3(2-2-5)
2594206	การจัดการสหกรณ์กับการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2594207	การสังคมสงเคราะห์ชุมชน	2(2-0-4)
2594208	สวัสดิการชุมชน	2(2-0-4)
2594209	การจัดการความรู้ในงานพัฒนา	2(1-2-3)
2594301	กระบวนการสร้างเครือข่ายในงานพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2594302	การจัดการความขัดแย้งชุมชน	2(2-0-4)
2594303	การวิจัยเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
2594304	การวิจัยภาคสนาม	3(2-2-5)



เลือกกลุ่มวิชา ให้เลือกเรียนวิชาตามกลุ่มวิชาโดยให้เลือก 16 หน่วยกิต
เพียงกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

ก. กลุ่มวิชาวิสาหกิจชุมชน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2592401	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
2592402	การประกอบการวิสาหกิจชุมชน	3(2-2-5)
2592403	การจัดการเกี่ยวกับประกันคุณภาพมาตรฐานชุมชน	3(2-2-5)
2592404	การบัญชีวิสาหกิจชุมชนเบื้องต้น	3(2-2-5)
2593401	การวิเคราะห์และประเมินโครงการวิสาหกิจชุมชน	3(2-2-5)
2593402	การพัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน	2(1-2-3)
2593403	หลักการออกแบบงานผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน	2(1-2-3)
2594401	การวิจัยเพื่อการพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	3(2-2-5)
2594402	กระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	3(2-2-5)

ข. กลุ่มวิชาเกษตรกรรมชุมชนทางเลือก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2592501	การเกษตรในชุมชนชนบทไทย	3(3-0-6)
2592502	ปัญหาการเกษตรกับชุมชนชนบทไทย	3(2-2-5)
2592503	เกษตรทางเลือกเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2592504	การส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการการเพื่อการ พัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2593501	เกษตรธรรมชาติเพื่อชุมชน	3(2-2-5)
2593502	เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อท้องถิ่น	3(2-2-5)
2593503	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเกษตรชุมชน	3(2-2-5)
2593504	การเลี้ยงสัตว์ในชุมชนชนบทไทย	3(3-0-6)
2594501	ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์และการแปรรูปเนื้อสัตว์ที่เหมาะสม กับชุมชน	3(2-2-5)
2594502	ชุมชนกับการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	3(2-2-5)
2594503	การถนอมอาหารและการแปรรูปผลผลิตทางเกษตร	3(2-2-5)

ค. กลุ่มวิชาสุขภาวะชุมชน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2592601	สุขภาวะชุมชน	3(3-0-6)
2592602	สุขภาพชุมชนและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
2592603	การพัฒนาอนามัยชุมชน	2(1-2-3)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2592604	การสาธารณสุขมูลฐาน	3(2-2-5)
2593601	สุขภาพจิตชุมชน	2(2-0-4)
2593602	สวัสดิการ การสงเคราะห์ครอบครัวและเด็ก	3(2-2-5)
2593603	สวัสดิการและการสงเคราะห์ผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
2594601	การสุขภาพชุมชน	3(3-0-6)
2594602	การแพทย์แผนไทย	3(2-2-5)
2594603	ปฏิบัติการแพทย์แผนไทย	3(2-2-5)
2594604	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	3(2-2-5)
2594605	นันทนาการชุมชน	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2593701	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
2594701	การฝึกสหกิจศึกษา	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2593702	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	1(45)
2594702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	6(560)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนด ให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน

กลุ่มวิชาวิสาหกิจชุมชน

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	2591101	ชุมชนศึกษา	3(2-2-5)
	2591102	หลักสังคมวิทยา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
เอกบังคับ	2591103	หลักมานุษยวิทยา	3(3-0-6)
	2592101	ทฤษฎีการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22



ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2591104	ประชากรศาสตร์และประชากรศึกษา	3(3-0-6)
	2592102	หลักและกระบวนการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
เอกเลือก	2591201	องค์กรและการจัดการเพื่อพัฒนาชุมชนเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2591203	การพัฒนาองค์กรชุมชน	3(3-0-6)
	2591204	เศรษฐศาสตร์พื้นฐานในชุมชนเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2592205	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/22
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	2592401	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2592103	การพัฒนาความสามารถของบุคคลและกลุ่ม	3(2-2-5)
	2593103	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
	2593104	สถิติสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
	2594102	การฝึกปฏิบัติการพัฒนาชุมชนภาคสนาม	3(2-2-5)
เอกเลือก	2591202	การจัดการองค์กรท้องถิ่น	3(2-2-5)
	2592203	เศรษฐกิจชุมชนพึ่งตนเอง	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			20/25
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	2592402	การประกอบการวิสาหกิจชุมชน	3(2-2-5)
	2592403	การจัดการเกี่ยวกับประกันคุณภาพมาตรฐานชุมชน	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2593101	การพัฒนาทุนทางสังคมและวัฒนธรรม	3(2-2-5)
	2593102	เทคนิคการส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
เอกเลือก	2592204	ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับการพัฒนา	3(3-0-6)
	2592206	จิตวิทยาชุมชน	3(3-0-6)
	2592207	จริยธรรมกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			20/24



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	2592404	การบัญชีวิสาหกิจชุมชนเบื้องต้น	3(2-2-5)
	2593402	การพัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน	2(1-2-3)
	2593403	หลักการออกแบบงานผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน	2(1-2-3)
เอกบังคับ	2593105	การวางแผนพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
	2594101	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3(2-2-5)
เอกเลือก	2593207	ภาวะความเป็นผู้นำในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
	2594203	การท่องเที่ยวโดยชุมชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/23
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2593701	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)*
	2593702	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	1(45)**
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกเลือก	2594303	การวิจัยเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			10/100
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2594701	การฝึกสหกิจศึกษา	6(640)*
		หรือ	
	2594702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	6(560)**
รวมหน่วยกิต			6/640 หรือ 560

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาเกษตรกรรมชุมชนทางเลือก

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	2591101	ชุมชนศึกษา	3(2-2-5)
	2591102	หลักสังคมวิทยา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	2591103	หลักมานุษยวิทยา	3(3-0-6)
	2592101	ทฤษฎีการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22



ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2591104	ประชากรศาสตร์และประชากรศึกษา	3(3-0-6)
	2592102	หลักและกระบวนการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
เอกเลือก	2591201	องค์กรและการจัดการเพื่อพัฒนาชุมชนเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2591203	การพัฒนาองค์กรชุมชน	3(3-0-6)
	2591204	เศรษฐศาสตร์พื้นฐานในชุมชนเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2592205	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/22
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเอกบังคับ	2592501	การเกษตรในชุมชนชนบทไทย	3(3-0-6)
	2592103	การพัฒนาความสามารถของบุคคลและกลุ่ม	3(2-2-5)
	2593103	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
	2593104	สถิติสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
	2594102	การฝึกปฏิบัติการพัฒนาชุมชนภาคสนาม	3(2-2-5)
เอกเลือก	2591202	การจัดการองค์กรท้องถิ่น	3(2-2-5)
	2592203	เศรษฐกิจชุมชนพึ่งตนเอง	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			20/28
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	2592503	เกษตรทางเลือกเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
	2593502	เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อท้องถิ่น	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2593101	การพัฒนาทุนทางสังคมและวัฒนธรรม	3(2-2-5)
	2593102	เทคนิคการส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
เอกเลือก	2592204	ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับการพัฒนา	3(3-0-6)
	2592206	จิตวิทยาชุมชน	3(3-0-6)
	2592207	จริยธรรมกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			20/23



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	2593503	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเกษตรชุมชน	3(2-2-5)
	2594501	ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์และการแปรรูปเนื้อสัตว์ที่เหมาะสมกับชุมชน	3(2-2-5)
	2594502	ชุมชนกับการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2593105	การวางแผนพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
	2594101	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3(2-2-5)
เอกเลือก	2593207	ภาวะความเป็นผู้นำในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
	2594203	การท่องเที่ยวโดยชุมชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/23
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2593701	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)*
	2593702	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	1(45)**
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกเลือก	2594303	การวิจัยเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			10 /100
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2594701	การฝึกสหกิจศึกษา	6(640)*
	2594702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	6(560)**
รวมหน่วยกิต			6/640 หรือ 560

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาสุขภาพชุมชน

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	2591101	ชุมชนศึกษา	3(2-2-5)
	2591102	หลักสังคมวิทยา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
เอกบังคับ	2591103	หลักมานุษยวิทยา	3(3-0-6)
	2592101	ทฤษฎีการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22



ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2591104	ประชากรศาสตร์และประชากรศึกษา	3(3-0-6)
	2592102	หลักและกระบวนการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
เอกเลือก	2591201	องค์กรและการจัดการเพื่อพัฒนาชุมชนเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2591203	การพัฒนาองค์กรชุมชน	3(3-0-6)
	2591204	เศรษฐศาสตร์พื้นฐานในชุมชนเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2592205	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/22
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	2592601	สุขภาวะชุมชน	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2592103	การพัฒนาความสามารถของบุคคลและกลุ่ม	3(2-2-5)
	2593103	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
	2593104	สถิติสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
	2594102	การฝึกปฏิบัติการพัฒนาชุมชนภาคสนาม	3(2-2-5)
เอกเลือก	2591202	การจัดการองค์กรท้องถิ่น	3(2-2-5)
	2592203	เศรษฐกิจชุมชนพึ่งตนเอง	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			20/28
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	2592602	สุขภาพชุมชนและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	2592603	การพัฒนาอนามัยชุมชน	2(1-2-3)
เอกบังคับ	2593101	การพัฒนาทุนทางสังคมและวัฒนธรรม	3(2-2-5)
	2593102	เทคนิคการส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
เอกเลือก	2592204	ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับการพัฒนา	3(3-0-6)
	2592206	จิตวิทยาชุมชน	3(3-0-6)
	2592207	จริยธรรมกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			19/22



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	2593601	สุขภาพจิตชุมชน	2(2-0-4)
	2594604	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	3(2-2-5)
	2594605	นันทนาการชุมชน	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2593105	การวางแผนพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
	2594101	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3(2-2-5)
เอกเลือก	2593207	ภาวะความเป็นผู้นำในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
	2594203	การท่องเที่ยวโดยชุมชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/23
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2593701	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)*
	2593702	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	1(45)**
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกเลือก	2594303	การวิจัยเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			10/100
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2594701	การฝึกสหกิจศึกษา	6(640)*
	2594702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	6(560)**
รวมหน่วยกิต			6/640 หรือ 560

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาจิตวิทยา

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Arts Program in Psychology

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติงานทางจิตวิทยาได้อย่างมีคุณธรรม จริยธรรมมีจรรยาบรรณวิชาชีพ และเป็นแบบอย่างที่ดี
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพจิตวิทยา
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถนำความรู้ทางจิตวิทยาไปคิดวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาและพัฒนาตนเอง ผู้อื่น ให้อยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความเข้าใจ เห็นคุณค่าตนเองและผู้อื่นตามความเป็นจริง
5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถค้นคว้า วิจัย และพัฒนาวิชาชีพจิตวิทยา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
3. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
4. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์การคัดเลือกภายใต้โครงการพิเศษต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	94	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		42	หน่วยกิต



2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		45	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	94	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	42	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
2511103	จิตวิทยาพัฒนาการ		3(3-0-6)
2511201	จิตวิทยาทั่วไป		3(3-0-6)
2511202	สรีรจิตวิทยา		3(3-0-6)
2512202	สุขภาพจิต		3(3-0-6)
2511203	จิตวิทยาบุคลิกภาพ		3(3-0-6)
2512209	จิตวิทยาทางปัญญา		3(3-0-6)
2512214	การวัดและการทดสอบทางจิตวิทยา		3(2-2-5)
2512222	จริยธรรมสำหรับนักจิตวิทยา		3(3-0-6)
2512225	จิตวิทยาการรับรู้และการเรียนรู้		3(3-0-6)
2512601	จิตวิทยาการปรึกษาเบื้องต้น		3(3-0-6)
2512715	ภาษาอังกฤษสำหรับสาขาจิตวิทยา		3(3-0-6)
2512716	สถิติและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสาขาจิตวิทยา		3(2-2-5)
2513319	กลุ่มสัมพันธ์		3(2-2-5)
2513908	การวิจัยทางจิตวิทยา		3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		45	หน่วยกิต
เลือกเรียนกลุ่มวิชาต่อไปนี้ 1 กลุ่มวิชา จาก 3 กลุ่มวิชาต่อไปนี้			
ก. กลุ่มวิชาจิตวิทยาการปรึกษาและการแนะแนว		30	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
2512501	การวางแผนชีวิตและอาชีพ		3(3-0-6)
2512502	จิตวิทยาการแนะแนวเบื้องต้น		3(3-0-6)
2512504	บริการสนเทศ		3(3-0-6)
2512602	จิตวิทยาการปรึกษาแบบกลุ่ม		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2513501	การศึกษารายกรณี	3(3-0-6)
2513607	ทักษะและเทคนิคการปรึกษา	3(2-2-5)
2513608	การฝึกปฏิบัติจิตวิทยาการปรึกษาแบบรายบุคคล	3(2-2-5)
2513609	การฝึกปฏิบัติจิตวิทยาการปรึกษาแบบกลุ่ม	3(2-2-5)
2513907	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาการปรึกษาและการแนะแนว	3(2-2-5)
2514903	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาการปรึกษาและการแนะแนว	3(2-2-5)
ข. กลุ่มวิชาจิตวิทยาชุมชน		30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2512304	จิตวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
2512703	จิตวิทยาการป้องกันและการส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0-6)
2513308	จิตวิทยาชุมชนเบื้องต้น	3(3-0-6)
2513316	จิตวิทยาความแตกต่างทางเพศและสังคม	3(3-0-6)
2513318	จิตวิทยาครอบครัว	3(3-0-6)
2513703	การฝึกอบรมทางจิตวิทยาชุมชน	3(3-0-6)
2513715	จิตวิทยาสำหรับงานสังคมสงเคราะห์	3(3-0-6)
2513716	จิตวิทยาเพื่อการสร้างความเข้มแข็งในชุมชน	3(3-0-6)
2513905	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาชุมชน	3(2-2-5)
2514904	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาชุมชน	3(2-2-5)
ค. กลุ่มวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ		30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2512303	จิตวิทยาการจูงใจ	3(3-0-6)
2512704	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การเบื้องต้น	3(3-0-6)
2512709	จิตวิทยาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
2512710	จิตวิทยาการบริการ	3(3-0-6)
2513301	กฎหมายและแรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
2513704	การฝึกอบรมในองค์การอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
2513718	การทดสอบและการประเมินผลทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3(3-0-6)
2513719	การพัฒนาองค์การ	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2513906	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3(2-2-5)
2514905	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	3(2-2-5)
วิชาเลือกทั่วไป		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
2511301	มนุษย์สัมพันธ์	3(3-0-6)
2512103	จิตวิทยาเด็กและวัยรุ่น	3(3-0-6)
2512208	จิตวิทยาการทดลอง	3(2-2-5)
2512226	ความคิดสร้างสรรค์	3(3-0-6)
2512401	จิตวิทยาอปกติ	3(3-0-6)
2512402	จิตวิทยาเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3(3-0-6)
2512705	จิตวิทยาการตลาดและผู้บริโภค	3(3-0-6)
2512707	จิตวิทยาประยุกต์เพื่อการเรียนการสอน	3(3-0-6)
2512714	จิตวิทยาเพื่อชีวิตและการทำงาน	3(3-0-6)
2513103	จิตวิทยาวัยผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	3(3-0-6)
2513309	จิตวิทยาสังคม	3(3-0-6)
2513310	จิตวิทยาการเป็นผู้นำ	3(3-0-6)
2513717	การจัดการความขัดแย้งและการเจรจาต่อรอง	3(3-0-6)
2513320	จิตวิทยาเพื่อความงามส่วนบุคคล	3(3-0-6)
2513601	การปรึกษาครอบครัว	3(3-0-6)
2513702	จิตวิทยาการโฆษณาเพื่อการตลาด	3(3-0-6)
2513714	การปรับพฤติกรรม	3(3-0-6)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

1.2.1 กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2513802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพจิตวิทยา	1(45)
2514802	การฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพจิตวิทยา	6(640)



1.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา	2(90)
2514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา	5(350)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา

กลุ่มวิชาการปรึกษาและการแนะแนว

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	2511103*	จิตวิทยาพัฒนาการ	3(3-0-6)
	2511201*	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
เอกบังคับ	2511202*	สรีรจิตวิทยา	3(3-0-6)
	2511203	จิตวิทยาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22/23



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2512209*	จิตวิทยาทางปัญญา	3(3-0-6)
	2512222	จริยธรรมสำหรับนักจิตวิทยา	3(3-0-6)
	2512225	จิตวิทยาการรับรู้และการเรียนรู้	3(3-0-6)
	2512715	ภาษาอังกฤษสำหรับสาขาจิตวิทยา	3(3-0-6)
เอกเลือก	2512501*	การวางแผนชีวิตและอาชีพ	3(3-0-6)
	2512502*	จิตวิทยาการแนะแนวเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2512202*	สุขภาพจิต	3(3-0-6)
	2512214*	การวัดและการทดสอบทางจิตวิทยา	3(2-2-5)
	2512601A	จิตวิทยาการปรึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2513319	กลุ่มสัมพันธ์	3(2-2-5)
เอกเลือก	1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
	2512504	บริการสนเทศ	3(3-0-6)
	2513501	การศึกษารายกรณี	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2512716	สถิติและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสาขาจิตวิทยา	3(2-2-5)
เอกเลือก	2512401*	จิตวิทยาอาชีพ	3(3-0-6)
	2512402*	จิตวิทยาเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3(3-0-6)
	2513310*	จิตวิทยาการเป็นผู้นำ	3(3-0-6)
	2513607	ทักษะและเทคนิคการปรึกษา	3(2-2-5)
	2513608	การฝึกปฏิบัติจิตวิทยาการปรึกษาแบบรายบุคคล	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/21



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิจิตวิทยา	2(90)*
	2513802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพอิจิตวิทยา	1(45)**
เอกบังคับ	2513908	การวิจัยทางจิตวิทยา	3(2-2-5)
เอกเลือก	2512602*	จิตวิทยาการให้คำปรึกษาแบบกลุ่ม	3(2-2-5)
	2513609	การฝึกปฏิบัติจิตวิทยาการปรึกษาแบบกลุ่ม	3(2-2-5)
	2513714	การปรับพฤติกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			14 หรือ 13/ 105 หรือ 60
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกเลือก	2513907	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาการแนะแนว	3(2-2-5)
	2514903	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาการแนะแนว	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			12/14
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิจิตวิทยา	5(350)*
	2514802	การฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพอิจิตวิทยา	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 350 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาจิตวิทยาชุมชน

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	2511103*	จิตวิทยาพัฒนาการ	3(3-0-6)
	2511201*	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
เอกบังคับ	2511202*	สรีรจิตวิทยา	3(3-0-6)
	2511203	จิตวิทยาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22/23



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2512209*	จิตวิทยาทางปัญญา	3(3-0-6)
	2512222	จริยธรรมสำหรับนักจิตวิทยา	3(3-0-6)
	2512225	จิตวิทยาการรับรู้และการเรียนรู้	3(3-0-6)
	2512715	ภาษาอังกฤษสำหรับสาขาจิตวิทยา	3(3-0-6)
เอกเลือก	2512703A	จิตวิทยาการป้องกันและการส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0-6)
	2513308A	จิตวิทยาชุมชนเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2512202*	สุขภาพจิต	3(3-0-6)
	2512214*	การวัดและการทดสอบทางจิตวิทยา	3(2-2-5)
	2512601A	จิตวิทยาการปรึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2513319	กลุ่มสัมพันธ์	3(2-2-5)
เอกเลือก	1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
	2512304	จิตวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	2513316*	จิตวิทยาความแตกต่างทางเพศและสังคม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2512716	สถิติและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสาขาจิตวิทยา	3(2-2-5)
เอกเลือก	2512401*	จิตวิทยาอาชญากรรม	3(3-0-6)
	2513310*	จิตวิทยาการเป็นผู้นำ	3(3-0-6)
	2513318	จิตวิทยาครอบครัว	3(3-0-6)
	2513715	จิตวิทยาสำหรับงานสังคมสงเคราะห์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			15/16



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิจิตวิทยา	2(90)*
	2513802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพอิจิตวิทยา	1(45)**
เอกบังคับ	2513908	การวิจัยทางจิตวิทยา	3(2-2-5)
เอกเลือก	2513703*	การฝึกอบรมทางจิตวิทยาชุมชน	3(3-0-6)
	2513714	การปรับพฤติกรรม	3(3-0-6)
	2513716	จิตวิทยาเพื่อการสร้างความเข้มแข็งในชุมชน	3(3-0-6)
	2513717	การจัดการความขัดแย้งและการเจรจาต่อรอง	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17 หรือ 16/ 106 หรือ 61
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกเลือก	2513905*	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาชุมชน	3(2-2-5)
	2514904	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาชุมชน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			12/14
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิจิตวิทยา	5(350)*
	2514802	การฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพอิจิตวิทยา	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 350 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กร

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	2511103*	จิตวิทยาพัฒนาการ	3(3-0-6)
	2511201*	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
เอกบังคับ	2511202*	สรีรจิตวิทยา	3(3-0-6)
	2511203	จิตวิทยาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/23
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2512209*	จิตวิทยาทางปัญญา	3(3-0-6)
	2512222	จริยธรรมสำหรับนักจิตวิทยา	3(3-0-6)
	2512225	จิตวิทยาการรับรู้และการเรียนรู้	3(3-0-6)
	2512715	ภาษาอังกฤษสำหรับสาขาจิตวิทยา	3(3-0-6)
เอกเลือก	2512303	จิตวิทยาการจูงใจ	3(3-0-6)
	2512704A	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2512202*	สุขภาพจิต	3(3-0-6)
	2512214*	การวัดและการทดสอบทางจิตวิทยา	3(2-2-5)
	2512601A	จิตวิทยาการปรึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2513319	กลุ่มสัมพันธ์	3(2-2-5)
เอกเลือก	1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
	2512709	จิตวิทยาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	2512710	จิตวิทยาการบริการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2512716	สถิติและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสาขาจิตวิทยา	3(2-2-5)
เอกเลือก	2512401*	จิตวิทยาอาชญากรรม	3(3-0-6)
	2513301	กฎหมายและแรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
	2513310*	จิตวิทยาการเป็นผู้นำ	3(3-0-6)
	2513718	การทดสอบและการประเมินผลทางจิตวิทยา	3(3-0-6)
	2513719	อุตสาหกรรมและองค์การ การพัฒนาองค์การ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา	2(90)*
	2513802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพจิตวิทยา	1(45)**
เอกบังคับ	2513908	การวิจัยทางจิตวิทยา	3(2-2-5)
เอกเลือก	2512705*	จิตวิทยาการตลาดและผู้บริโภค	3(3-0-6)
	2513704*	การฝึกอบรมในองค์การอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	3561204*	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			14 หรือ 13/ 103 หรือ 58



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกเลือก	2513906*	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาอุตสาหกรรม และองค์การ	3(2-2-5)
	2514905	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและ องค์การ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			12/14
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอจิตวิทยา	5(350)*
	2514802	การฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพอจิตวิทยา	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 350 หรือ 640



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมการสื่อสาร

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Arts Program in Thai Language for Communicative
Innovation



จุดประสงค์เฉพาะ

1. ที่รักการอ่านการเขียน การสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อการสื่อสาร มีทักษะทางภาษาไทยและมีภาวะผู้นำที่สามารถนำไปประกอบอาชีพทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และอาชีพอิสระได้อย่างมีศิลปะและคุณธรรม
2. ที่เข้าถึงภูมิพลังทางปัญญาภาษาไทย มีความภูมิใจวัฒนธรรมภาษา ตระหนักถึงคุณค่าของภาษาไทยในฐานะเป็นมรดกของชาติ และมีเจตคติที่ดีต่อการสร้างสรรค์ และพัฒนานวัตกรรมทางภาษาเพื่อการสื่อสารผ่านสื่อที่หลากหลาย เท้าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและสื่อสมัยใหม่ในยุคโลกาภิวัตน์
3. ที่มีความรู้ความสามารถในการวิจัยทางภาษาไทย ประยุกต์ และบูรณาการการใช้ภาษาในศาสตร์ต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายทุกสาขาหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
4. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์การคัดเลือกภายใต้โครงการพิเศษต่างๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต



2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		86	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		45	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		41	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	86	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	45	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1541208	การเขียนเพื่อการสื่อสาร		3(2-2-5)
1541209	การฟัง และการพูดเชิงสร้างสรรค์ผ่านสื่อ		3(2-2-5)
1541407	พื้นฐานวรรณกรรมไทย		3(3-0-6)
1542106	ลักษณะภาษาไทย		3(3-0-6)
1542107	ความรู้พื้นฐานทางภาษาศาสตร์		3(3-0-6)
1542211	ศิลปะการนำเสนอผ่านสื่อผสม		3(2-2-5)
1542217	การอ่านเชิงวิพากษ์		3(2-2-5)
1542701	จริยธรรมและกฎหมายเพื่อการสื่อสาร		3(3-0-6)
1543219	ภาษากับวัฒนธรรม		2(2-0-4)
1543428	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดช		2(2-0-4)
1543429	วรรณกรรมเพื่อนวัตกรรม		3(2-2-5)
1543435	วิถีอาเซียนในวรรณกรรม		3(3-0-6)
1544302	ภาษากับสังคม		2(2-0-4)
1544901	การวิจัยภาษาไทย		3(2-2-5)
1544902	การสัมมนาภาษาไทย		3(2-2-5)
1544904	การพัฒนาวัตกรรมการทางภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร		3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต		
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง		
ก. กลุ่มวิชาภาษาเพื่อวรรณศิลป์		
1541101	สำนวน ไทยและหลักการอ่านการเขียนคำไทย	2(2-0-4)
1541102	กวีนิพนธ์ไทย	3(2-2-5)
1541409	พัฒนาการของวรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
1542216	ภาษาวัฒนธรรมประชานิยม	3(2-2-5)
1542404	คีตวรรณกรรมไทย	2(2-0-4)
1542405	วรรณกรรมร่วมสมัย	2(2-0-4)
1543208	การเขียนบันเทิงคดี	2(1-2-3)
1543218	ความคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	3(2-2-5)
1543220	ศิลปะการแปล	2(1-2-3)
1543226	อิทธิพลของโลกาภิวัตน์ต่อภาษาและวรรณกรรมไทย	2(2-0-4)
1543227	การเขียนเชิงวรรณศิลป์	3(2-2-5)
1543406	วรรณกรรมเอกของไทย	2(2-0-4)
1543408	คติชนวิทยา	3(2-2-5)
1543410	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย	2(2-0-4)
1543412	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว	2(2-0-4)
1543413	วรรณกรรมสุนทรภู่	2(2-0-4)
1543414	วรรณกรรมสมเด็จพระยาพระปฐมราชเดชานุชิตชิโนรส	2(2-0-4)
1543418	วรรณกรรมเจ้าพระยาพระคลัง (หน)	2(2-0-4)
1543422	การเขียนเรื่องสั้นและนวนิยาย	2(1-2-3)
1543426	ภาพสะท้อนทางวัฒนธรรมจากวรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
1543430	นาฏวรรณกรรม	2(2-0-4)
1543431	วรรณกรรมเจ้าฟ้าธรรมาธิเบศร	2(2-0-4)
1543432	วรรณกรรมแปล	2(2-0-4)
1543433	การเขียนวรรณกรรมภาพ	2(1-2-3)
1544201	ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย	2(2-0-4)
1544203	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	2(1-2-3)
1544206	การเขียนวรรณกรรมสำหรับเด็กและเยาวชน	3(2-2-5)
1544401	อิทธิพลของวรรณกรรมต่างประเทศต่อวรรณกรรมไทย	2(2-0-4)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1544402	วรรณกรรมเปรียบเทียบ	2(2-0-4)
1544604	การวิเคราะห์สารภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2-3)
1544903	การสัมมนานักเขียนไทย	2(1-2-3)

ข. กลุ่มวิชาภาษาเพื่ออาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1541203	ภาษาไทยธุรกิจ	3(3-0-6)
1541205	การพูดเพื่อสังคม	2(1-2-3)
1541211	ศิลปะการพิสูจน์อักษร	2(1-2-3)
1541212	อวัจนสารเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
1542212	การเขียนสารคดี	2(1-2-3)
1542213	การพูดในที่ชุมชน	3(2-2-5)
1542214	การอ่านตีความ	2(1-2-3)
1542215	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่อการแสดง	2(1-2-3)
1543205	การพูดเป็นหมู่คณะ	2(1-2-3)
1543209	การเขียนเพื่อการโฆษณา	3(2-2-5)
1543210	การเขียนในหน้าหนังสือพิมพ์	3(2-2-5)
1543211	การเขียนบท	2(1-2-3)
1543212	การอ่าน การเขียนเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)
1543214	เทคนิคการบรรณาธิการกิจ	2(1-2-3)
1543221	การพูดเพื่อสาระบันเทิง	2(1-2-3)
1543222	การเขียนหัตถคดี	2(1-2-3)
1543223	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
1543224	การฟัง การพูดเพื่อใช้ในงานธุรกิจ	2(1-2-3)
1543225	การเขียนในหน้านิตยสาร	2(1-2-3)
1543434	การดัดแปลงวรรณกรรมเพื่อการแสดง	2(1-2-3)
1544103	ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ	2(2-0-4)
1544204	การเขียนและการพูดทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
1544209	การสัมภาษณ์ในงานสื่อสารมวลชน	3(2-2-5)
1544601	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานเขียน	2(1-2-3)
1544602	การสื่อสารด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	2(1-2-3)
1544603	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานพิมพ์	2(1-2-3)



2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1544803	การเตรียมสหกิจศึกษาวิชาชีพภาษาไทย	1(45)
1544804	สหกิจศึกษาวิชาชีพภาษาไทย	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1544801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาไทย	2(90)
1544802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาไทย	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมการสื่อสาร

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	1541208*	การเขียนเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
	1541407	พื้นฐานวรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
	1542106	ลักษณะภาษาไทย	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/20



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1541209	การฟัง และการพูดเชิงสร้างสรรค์ผ่านสื่อ	3(2-2-5)
	1542107	ความรู้พื้นฐานทางภาษาศาสตร์	3(3-0-6)
	1542217	การอ่านเชิงวิพากษ์	3(2-2-5)
เอกเลือก	1541211	ศิลปะการพิสูจน์อักษร	2(1-2-3)
	1541212	อวัจนสารเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
	1542213	การพูดในที่ชุมชน	3(2-2-5)
	1542215	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่อการแสดง	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			19/25
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1542211*	ศิลปะการนำเสนอผ่านสื่อผสม	3(2-2-5)
	1542701	จริยธรรมและกฎหมายเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	1543218*	ความคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	3(2-2-5)
เอกเลือก	1543209*	การเขียนเพื่อการโฆษณา	3(2-2-5)
	1543210*	การเขียนในหน้าหนังสือพิมพ์	3(2-2-5)
	1543211*	การเขียนบท	2(1-2-3)
	1543212*	การอ่านการเขียนเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)
	1543221	การพูดเพื่อสาระบันเทิง	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			22/29
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1543428	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดช	2(2-0-4)
	1543429	วรรณกรรมเพื่อนวัตกรรม	3(2-2-5)
	1543435	วิถีอาเซียนในวรรณกรรม	3(3-0-6)
เอกเลือก	1543214*	เทคนิคบรรณาธิการกิจ	2(1-2-3)
	1543223	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
	1543224	การฟัง การพูดเพื่อใช้ในงานธุรกิจ	2(1-2-3)
	1543434	การดัดแปลงวรรณกรรมเพื่อการแสดง	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			20/25



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1544801*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาไทย	2(90)*
	1544803	การเตรียมสหกิจศึกษาวิชาชีพภาษาไทย	1(45)**
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1544904*	การพัฒนานวัตกรรมทางภาษาไทยเพื่อ การสื่อสาร	3(2-2-5)
เอกเลือก	1544204*	การเขียนและการพูดทางวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	1544209	การสัมภาษณ์ในงานสื่อสารมวลชน	3(2-2-5)
	1544602	การสื่อสารด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	2(1-2-3)
	1544603*	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานพิมพ์	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			18 หรือ 17/ 111 หรือ 66
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1544802A	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาไทย	5(450)*
	1544804	สหกิจศึกษาวิชาชีพภาษาไทย	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 450 หรือ 640
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1544901A	การวิจัยภาษาไทย	3(2-2-5)
	1544902A	การสัมมนาภาษาไทย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			6/8

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Arts Program in English

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพที่ใช้ภาษาอังกฤษ
2. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในการติดต่อสื่อสารระดับสากลได้อย่างมีประสิทธิภาพและเข้าใจความแตกต่างด้านวัฒนธรรม
3. เพื่อให้บัณฑิตมีทักษะทางปัญญา มีความคิดริเริ่ม สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนางานอาชีพได้
4. เพื่อให้บัณฑิตสามารถทำงานและอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
5. เพื่อให้บัณฑิตมีทักษะการวิเคราะห์ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและใช้ภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือในการศึกษาค้นคว้า และนำเสนอข้อมูลได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมตอนปลาย หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต



2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		48	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		45	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1532203	สัตวศาสตร์ภาษาอังกฤษ		3(3-0-6)
1532204	ภาษาศาสตร์ประยุกต์เบื้องต้น		3(3-0-6)
1533102	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1		3(3-0-6)
1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร		3(2-2-5)
1551119	กลวิธีการอ่านภาษาอังกฤษ		3(3-0-6)
1551120	ความสัมพันธ์ขององค์ประกอบในการอ่าน		3(3-0-6)
1551121	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 1		3(3-0-6)
1551123	การเขียนตามต้นแบบ		3(3-0-6)
1551124	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร นานาชาติ		3(2-2-5)
1552114	การเขียนอนุเลข		3(3-0-6)
1552115	ภาษาอังกฤษในสื่อสิ่งพิมพ์		3(3-0-6)
1552204	การแปลเบื้องต้น		3(3-0-6)
1552302	วรรณคดีเบื้องต้น		3(3-0-6)
1552403	พื้นฐานทางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศเจ้าของ ภาษาอังกฤษ		3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ		3(3-0-6)
3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม		3(3-0-6)



2.1.2	กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	45	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
1533101	สรีรวิทยา			3(3-0-6)
1533103	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 2			3(3-0-6)
1534101	อรรถศาสตร์			3(3-0-6)
1534102	ลักษณะภาษาศาสตร์เชิงสังคมในภาษาอังกฤษ			3(3-0-6)
1534103	ปฏิบัตินิยามทางภาษาศาสตร์			3(3-0-6)
1551122	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 2			3(3-0-6)
1551614	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจโรงแรม			3(3-0-6)
1551615	ภาษาอังกฤษธุรกิจเบื้องต้น			3(3-0-6)
1551616	ภาษาอังกฤษสำหรับการติดต่อทางธุรกิจ			3(3-0-6)
1552101	การเรียนภาษาอังกฤษด้วยการแสดง			3(2-2-5)
1552105	การอ่านเพื่อการตีความ			3(3-0-6)
1552106	วาทกรรมภาษาอังกฤษ			3(2-2-5)
1552116	การสนทนาภาษาอังกฤษ			3(2-2-5)
1552117	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบทของอาเซียน			3(2-2-5)
1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก			3(3-0-6)
1552306	ภูมิหลังวรรณคดีตะวันตก			3(3-0-6)
1552621	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการธนาคาร 1			3(3-0-6)
1552627	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			3(2-2-5)
1552633	ภาษาพูดทางธุรกิจ			3(3-0-6)
1552634	ภาษาอังกฤษการท่องเที่ยว 1			3(3-0-6)
1552635	ภาษาอังกฤษการท่องเที่ยว 2			3(3-0-6)
1553103	การอ่านเพื่อความเข้าใจความคิดเห็นและเจตคติ			3(3-0-6)
1553104	องค์ประกอบของการเขียนความเรียง			3(3-0-6)
1553105	การเขียนเชิงริเริ่มสร้างสรรค์			3(3-0-6)
1553113	ภาษาอังกฤษในสื่อประสม			3(3-0-6)
1553122	การพัฒนาความคล่องในการฟังและพูดภาษาอังกฤษ			3(2-2-5)
1553301	กวีนิพนธ์เบื้องต้น			3(3-0-6)
1553302	ร้อยแก้วเบื้องต้น			3(3-0-6)
1553303	วรรณคดีอังกฤษ 1			3(3-0-6)
1553304	วรรณคดีอเมริกัน 1			3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1553305	วรรณกรรมของเช็กสเปียร์	3(3-0-6)
1553401	ภาษาอังกฤษเพื่อวัฒนธรรมไทยศึกษา	3(3-0-6)
1553601	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและงานสำนักงาน 1	3(3-0-6)
1553904	คำยภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะ	2(90)
1554101	ภาษาอังกฤษร่วมสมัยในสถานการณ์หลากหลาย	3(3-0-6)
1554102	การอภิปรายและการโต้ว่าที่ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1554104	การเตรียมเพื่อสอบวัดความสามารถการใช้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1554105	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
1554204	การแปลเพื่ออาชีพ	3(3-0-6)
1554301	วรรณคดีอังกฤษ 2	3(3-0-6)
1554302	วรรณคดีอเมริกัน 2	3(3-0-6)
1554303	วรรณกรรมกับสังคม	3(3-0-6)
1554304	วรรณกรรมเอเชีย	3(3-0-6)
1554307	การละครตะวันตกเบื้องต้น	3(3-0-6)
1554601	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการธนาคาร 2	3(3-0-6)
1554602	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและงานสำนักงาน 2	3(3-0-6)
1554901	การศึกษาอิสระ	3(250)
1554902	การศึกษาภาษาอังกฤษในประเทศที่พูดภาษาอังกฤษ	3(250)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จำนวนไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

ให้เลือกรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1553804	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	1(45)
1554804	สหกิจศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1553803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	2(90)
1554803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	1551117*	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
	1551121	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	1551119	กลวิธีการอ่านภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1551123	การเขียนตามต้นแบบ	3(3-0-6)
	1551124	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/19



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1532203	สัตศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1551120	ความสัมพันธ์ขององค์ประกอบในการอ่าน	3(3-0-6)
	1552114	การเขียนอนุเฉท	3(3-0-6)
เอกเลือก	1551122	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 2	3(3-0-6)
	1551614	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจโรงแรม	3(3-0-6)
	1551615	ภาษาอังกฤษธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1532204	ภาษาศาสตร์ประยุกต์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	1552115	ภาษาอังกฤษในสื่อสิ่งพิมพ์	3(3-0-6)
	3561101*	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
เอกเลือก	1552105*	การอ่านเพื่อการตีความ	3(3-0-6)
	1552116*	การสนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
	1552634	ภาษาอังกฤษการท่องเที่ยว 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1533102*	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1	3(3-0-6)
	1552302*	วรรณคดีเบื้องต้น	3(3-0-6)
	1552403	พื้นฐานทางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศเจ้าของภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
เอกเลือก	1552106*	วาทกรรมภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
	1552117	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบทของอาเซียน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/22
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1552204	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
	3561102*	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0-6)
เอกเลือก	1552101*	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยการแสดง	3(2-2-5)
	1553104*	องค์ประกอบของการเขียนความเรียง	3(3-0-6)
	1553122	การพัฒนาความคล่องในการฟังและพูดภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
	1553601*	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและงานสำนักงาน 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/22



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1553803A	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีفسาชาวิชา ภาษาอังกฤษ	2(90)*
	1553804	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	1(45)**
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกเลือก	1553302*	ร้อยแก้วเบื้องต้น	3(3-0-6)
	1554104	การเตรียมเพื่อสอบวัดความสามารถการใช้ ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
	1554204	การแปลเพื่ออาชีพ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			15 หรือ 14/ 103 หรือ 58
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1554803A	การฝึกประสบการณ์วิชาชีفسาชาวิชา ภาษาอังกฤษ	5(450)*
	1554804*	สหกิจศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 450 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Arts Program in Social Sciences for Development



จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตนักวิชาการสายสังคมศาสตร์ซึ่งสามารถบูรณาการศาสตร์และเทคนิควิทยาการ สำหรับจัดการพัฒนางานและพัฒนาสังคม อย่างเป็นระบบและยั่งยืน
2. เพื่อพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น ให้เป็นผู้นำทางสังคมที่มีคุณธรรม มีจิตวิญญาณรักและร่วมงานกับประชาชนได้ดี
3. เพื่อให้โอกาสทางการศึกษานำไปสู่การพัฒนาท้องถิ่น ตามภารกิจของมหาวิทยาลัย ในฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
4. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์การคัดเลือกภายใต้โครงการพิเศษต่างๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	96	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		39	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		51	หน่วยกิต



2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		

2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	96	หน่วยกิต
------------------	------------------	----	----------

2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	90	หน่วยกิต
----------------------	------------------	----	----------

2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	39	หน่วยกิต
-----------------------	------------------------	----	----------

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
----------	----------	----------

2581109	หลักมานุษยวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
---------	--------------------------	----------

2581110	หลักสังคมวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
---------	-------------------------	----------

2581111	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	3(3-0-6)
---------	------------------------	----------

2581112	การศึกษาชุมชนเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
---------	-----------------------------	----------

2581235	หลักรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	3(2-2-5)
---------	----------------------------	----------

2582103	ระบบเศรษฐกิจไทยและวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
---------	---------------------------------	----------

2582105	การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ	3(3-0-6)
---------	--	----------

2582402	ทัศนคติ จริยธรรม และพฤติกรรมทางสังคม	3(3-0-6)
---------	--------------------------------------	----------

2583105	ทฤษฎีและยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
---------	---------------------------------	----------

2583106	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
---------	--------------------------------	----------

2583107	สถิติและการใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
---------	---	----------

2584105	การสัมมนาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
---------	--------------------------------------	----------

2584201	การวางแผนและการประเมินแผนกลยุทธ์	3(2-2-5)
---------	----------------------------------	----------

2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	จำนวนไม่น้อยกว่า	51	หน่วยกิต
----------------------	------------------	----	----------

1) ให้เลือกเรียน	จำนวนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
------------------	------------------	----	----------

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
----------	----------	----------

2581236	ทฤษฎีและพฤติกรรมองค์การ	3(3-0-6)
---------	-------------------------	----------

2582101	การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3(3-0-6)
---------	--------------------------	----------

2582102	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม	3(3-0-6)
---------	-----------------------------------	----------

2582107	การพัฒนาประชาสังคม	3(3-0-6)
---------	--------------------	----------

2582202	นโยบายสาธารณะและการวางแผน	3(3-0-6)
---------	---------------------------	----------

2582203	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2-5)
---------	---------------------------------	----------

2582208	การจัดองค์กรท้องถิ่นไทย	3(3-0-6)
---------	-------------------------	----------



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2582301	สิทธิมนุษยชนกับการพัฒนา	3(3-0-6)
2582302	หลักกฎหมายปกครองเพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
2582401	ภาวะผู้นำกับงานพัฒนา	3(3-0-6)
2582403	หลักจิตวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
2583103	การพัฒนาสังคม	3(3-0-6)
2583104	นโยบายสังคมและการจัดสวัสดิการสังคม	3(3-0-6)
2583109	เศรษฐกิจชุมชนพึ่งตนเองเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
2583110	การพัฒนาพลังทางสังคม	3(2-2-5)
2583201	ภูมิศาสตร์การวางแผนและการพัฒนา	3(2-2-5)
2583202	การวิเคราะห์โครงการและการบริหารโครงการ	3(3-0-6)
2583203	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสำหรับงานพัฒนา	3(3-0-6)
2583209	อาเซียนศึกษา	3(3-0-6)
2583210	แรงงานสัมพันธ์เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
2583301	หลักกฎหมายครอบครัวเพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
2583402	การพัฒนาศักยภาพมนุษย์	3(2-2-5)
2584101	การพัฒนาคุณภาพชีวิตบุคคลและครอบครัว	3(3-0-6)
2584104	การศึกษาเอกเทศ	3(1-4-4)
2584203	การจัดการเพื่อป้องกันความขัดแย้งทางสังคม	3(3-0-6)
2584205	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไทย	3(3-0-6)
2584206	การจัดการความรู้เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
2584207	องค์การและการบริหารงานทางวัฒนธรรม	3(3-0-6)
2584303	กฎหมายและระเบียบที่ใช้ในการปฏิบัติราชการ	3(3-0-6)

2) เลือกแขนง เลือกเรียนรายวิชาเนื้อหาแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง

เพียงแขนงวิชาเดียว จำนวนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ก. แขนงวิชาการบริหารภาครัฐและท้องถิ่น

บังคับแขนง 9 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2581237	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
2581239	แนวคิด และทฤษฎีการปกครองส่วนท้องถิ่น	3(3-0-6)
2582204	การบริหารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(3-0-6)



เลือกแขนง ให้เลือกเรียน	จำนวนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
2581240	การปกครองท้องถิ่นไทย		3(3-0-6)
2582201	หลักการบริหารงานคลังสาธารณะ		3(3-0-6)
2582206	การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		3(3-0-6)
2582207	การพัฒนารัฐวิสาหกิจไทย		3(3-0-6)
2582303	หลักกฎหมายแพ่งและพาณิชย์เพื่อการพัฒนา		3(3-0-6)
2582304	หลักกฎหมายอาญาเพื่อการพัฒนา		3(3-0-6)
2583204	การวิเคราะห์นโยบาย		3(3-0-6)
2583205	การบริหารทรัพยากรมนุษย์ภาครัฐ		3(3-0-6)
2583206	การบริหารและการปกครองท้องถิ่นเปรียบเทียบ		3(3-0-6)
2583207	การบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น		3(3-0-6)
2583208	การเมืองระหว่างประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้		3(3-0-6)
2584301	กฎหมายเกี่ยวกับการปกครองท้องถิ่นไทย		3(3-0-6)

ข. แขนงวิชาการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

บังคับเรียน	9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2582108	ครอบครัวและชุมชนไทย	3(3-0-6)
2583102	ปัญหาสังคม	3(3-0-6)
2583108	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3(2-2-5)

เลือกแขนง ให้เลือกเรียน	จำนวนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
2582104	สวัสดิการสังคมกับสังคมไทย		3(3-0-6)
2582106	การพัฒนาเมืองและชนบท		3(3-0-6)
2582109	สวัสดิการการสงเคราะห์ครอบครัวและเด็ก		3(2-2-5)
2582110	ประชากรกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต		3(3-0-6)
2582205	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์		3(3-0-6)
2583101	ภูมิปัญญาไทย		3(3-0-6)
2583111	สตรีไทยกับการพัฒนา		3(2-2-5)
2583112	การพัฒนาเยาวชน		3(2-2-5)
2583401	จิตวิทยาบุคลิกภาพและการปรับตัวเพื่อการพัฒนา		3(2-2-5)
2583403	จิตวิทยาสังคมกับการพัฒนา		3(3-0-6)
2584102	การพัฒนาผู้สูงอายุ		3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2584103	การพัฒนากลุ่มผู้ด้อยโอกาส	3(2-2-5)
2584202	การจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับงานพัฒนา	3(3-0-6)
2584204	การจัดการทรัพยากรเพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
2584302	หลักกฎหมายเกี่ยวกับเด็กและเยาวชนเพื่องานพัฒนา	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2584501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์ เพื่อการพัฒนา	1(45)
2584502	การฝึกสหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2584503	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสังคมศาสตร์ เพื่อการพัฒนา	2(90)
2584504	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสังคมศาสตร์ เพื่อการพัฒนา	5(450)

2.2.3 กลุ่มโครงการพิเศษ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2584505	โครงการพิเศษทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา

แขนงบริหารภาครัฐและท้องถิ่น

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2581110	หลักสังคมวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2581111	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	3(3-0-6)
เอกเลือก	2582403	หลักจิตวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	2581109	หลักมานุษยวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2581112	การศึกษาชุมชนเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
	2581235	หลักรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/23



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2581237	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2582103	ระบบเศรษฐกิจไทยและวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
	2582105	การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/17
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2581239	แนวคิด และทฤษฎีการปกครองส่วนท้องถิ่น	3(3-0-6)
	2582204	การบริหารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(3-0-6)
เอกเลือก	2582303	หลักกฎหมายแพ่งและพาณิชย์เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2582402	ทัศนคติ จริยธรรม และพฤติกรรมทางสังคม	3(3-0-6)
	2584101	การพัฒนาคุณภาพชีวิตบุคคลและครอบครัว	3(3-0-6)
เอกเลือก	2582202*	นโยบายสาธารณะและการวางแผน	3(3-0-6)
	2583210	แรงงานสัมพันธ์เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/21



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	2582206	การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	3(3-0-6)
	2582304	หลักกฎหมายอาญาเพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
	2583206	การบริหารและการปกครองท้องถิ่นเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2583105	ทฤษฎีและยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
	2583106	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	2583203*	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสำหรับงานพัฒนา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	2582207	การพัฒนารัฐวิสาหกิจไทย	3(3-0-6)
เลือกเสรี	2582107	การพัฒนาประชาสังคม	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2583107	สถิติและการใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	2581236	ทฤษฎีและพฤติกรรมองค์การ	3(3-0-6)
	2582302*	หลักกฎหมายปกครองเพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
	2584203	การจัดการเพื่อป้องกันความขัดแย้งทางสังคม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	2583204	การวิเคราะห์นโยบาย	3(3-0-6)
	2583208	การเมืองระหว่างประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)
ปฏิบัติ	2584501	เตรียมฝึกสหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	1(45)*
	2584503	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	2(90)**
เลือกเสรี	2583209	อาเซียนศึกษา	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2584105	การสัมมนาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
	2584201*	การวางแผนและการประเมินแผนกลยุทธ์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			16 หรือ 17/ 62 หรือ 107
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2584502	สหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	6(640)*
	2584504	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	5(450)**
	2584505	โครงการพิเศษทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	6(640)***
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5/ 640 หรือ 450

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**/***



แผนงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2581110	หลักสังคมวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2581111	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	3(3-0-6)
เอกเลือก	2582403	หลักจิตวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	2581109	หลักมานุษยวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2581112	การศึกษาชุมชนเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
	2581235	หลักรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/23
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2582108	ครอบครัวและชุมชนไทย	3(3-0-6)
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2582103	ระบบเศรษฐกิจไทยและวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
	2582105	การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/17



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	2582205	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2583102	ปัญหาสังคม	3(3-0-6)
	2583108	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2582402	ทัศนคติ จริยธรรม และพฤติกรรมทางสังคม	3(3-0-6)
เอกเลือก	2582301*	สิทธิมนุษยชนกับการพัฒนา	3(3-0-6)
	2583301*	หลักกฎหมายครอบครัวเพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	2583401*	จิตวิทยาบุคลิกภาพและการปรับตัวเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
	2584302	หลักกฎหมายเกี่ยวกับเด็กและเยาวชนเพื่องานพัฒนา	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2583105	ทฤษฎีและยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
	2583106	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	2583104	นโยบายสังคมและการจัดสวัสดิการสังคม	3(3-0-6)
	2583203*	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสำหรับงานพัฒนา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	2583101	ภูมิปัญญาไทย	3(3-0-6)
	2583403	จิตวิทยาสังคมกับการพัฒนา	3(3-0-6)
เลือกเสรี	2582203	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2583107	สถิติและการใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	2583103	การพัฒนาสังคม	3(3-0-6)
	2584101	การพัฒนาคุณภาพชีวิตบุคคลและครอบครัว	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	2582106	การพัฒนาเมืองและชนบท	3(3-0-6)
	2584102	การพัฒนาผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	2584501	เตรียมฝึกสหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	1(45)*
	2584503	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	2(90)**
เลือกเสรี	2584206	การจัดการความรู้เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2584105	การสัมมนาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
	2584201*	การวางแผนและการประเมินแผนกลยุทธ์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			16 หรือ 17/ 63 หรือ 108
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2584502	สหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	6(640)*
	2584504	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	5(450)**
	2584505	โครงการพิเศษทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	6(640)***
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5/ 640 หรือ 450

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**/***



หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาทัศนศิลป์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

Bachelor of Fine and Applied Arts Program in Visual Arts



จุดประสงค์เฉพาะ

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรับผิดชอบต่อนักเรียนที่มีคุณธรรม จริยธรรม และมีจิตสำนึกที่ดีต่อสังคมและชุมชน
2. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถด้านศิลปกรรม
3. ผลิตบัณฑิตให้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้ และทักษะมาบูรณาการและประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ
4. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านการวิจัย และมีศักยภาพในการศึกษาขั้นสูงต่อไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับ อนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	95	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		88	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		30	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		58	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	95 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		88 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2001103	ทฤษฎีสี	3(2-2-5)
2011201	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันออก	3(3-0-6)
2011202	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันตก	3(3-0-6)
2021101	หลักการวาดภาพ	3(2-2-5)
2021107	กายวิภาคสำหรับศิลปะ	3(2-2-5)
2021113	จิตรกรรมพื้นฐาน	3(2-2-5)
2021201	ภาพพิมพ์พื้นฐาน	3(2-2-5)
2021301	ประติมากรรมพื้นฐาน	3(2-2-5)
2031401	หลักการออกแบบ	3(2-2-5)
2031402	เขียนแบบพื้นฐาน	3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	58 หน่วยกิต
ก. ให้เลือกเรียนแขนงวิชาใดวิชาหนึ่งเพียงแขนงวิชาเดียว		
1) แขนงวิชาประยุกต์ศิลป์	บังคับเรียน	40 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2003103	ศิลปะและธุรกิจ	3(3-0-6)
2004910	โครงการพิเศษประยุกต์ศิลป์	4(2-4-6)
2021105	วาดเส้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
2022213	การสร้างสื่อประสมทางการพิมพ์	3(2-2-5)
2022306	ประติมากรรมประยุกต์	3(2-2-5)
2031104	การออกแบบสัญลักษณ์	3(2-2-5)
2031106	การออกแบบการพิมพ์	3(2-2-5)
2031114	การวาดภาพประกอบ	3(2-2-5)
2031210	การออกแบบลวดลาย	3(2-2-5)
2032402	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
2032404	เทคนิคการถ่ายภาพ	3(2-2-5)
2041101	ทฤษฎีการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
2041104	การออกแบบสร้างสรรค์พิเศษวัสดุ	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	บังคับเรียน	43	หน่วยกิต น(ท-ป-ศ)
2002902	โครงการศึกษาศิลปะส่วนบุคคล			3(2-2-5)
2004902	ศึกษาศิลปะร่วมสมัย			3(2-2-5)
2004904	ศิลปะนิพนธ์			4(2-4-6)
2021105	วาดเส้นพื้นฐาน			3(2-2-5)
2021108	จิตรกรรมไทยพื้นฐาน			3(2-2-5)
2021112	การวาดภาพทิวทัศน์			3(2-2-5)
2022114	การวาดภาพหุ่นนิ่ง			3(2-2-5)
2021115	การวาดภาพคนเหมือน			3(2-2-5)
2021116	จิตรกรรมสร้างสรรค์			3(2-2-5)
2021202	การพิมพ์ภาพ			3(2-2-5)
2021308	ประติมากรรมสิ่งแวดล้อม			3(2-2-5)
2022305	ประติมากรรมสร้างสรรค์			3(2-2-5)
2024308	คอมพิวเตอร์อาร์ต			3(2-2-5)
2032402	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์			3(2-2-5)

ข. ให้เลือกเรียนรายวิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชาที่เลือกเรียนดังนี้

1) แขนงวิชาประยุกต์ศิลป์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
รายวิชาเลือกเฉพาะแขนง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2002903	การนำเสนอผลงานศิลปะ	3(2-2-5)
2013112	การออกแบบรูปแบบไทย	3(2-2-5)
2021106	วาดเส้นสร้างสรรค์	3(2-2-5)
2021112	การวาดภาพทิวทัศน์	3(2-2-5)
2021114	การวาดภาพหุ่นนิ่ง	3(2-2-5)
2021116	จิตรกรรมสร้างสรรค์	3(2-2-5)
2021203	การพิมพ์ซิลค์สกรีนเบื้องต้น	3(2-2-5)
2021214	ภาพพิมพ์ประยุกต์	3(2-2-5)
2022107	การระบายสีน้ำ	3(2-2-5)
2022108	จิตรกรรมประยุกต์	3(2-2-5)
2022305	ประติมากรรมสร้างสรรค์	3(2-2-5)
2022308	การทำหุ่นจำลอง	3(2-2-5)
2031101	การออกแบบตัวอักษร	3(2-2-5)
2031107	การออกแบบโฆษณา	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2031202	บาติก	3(2-2-5)
2031403	จิตวิทยาการออกแบบ	3(2-2-5)
2031404	การออกแบบผลิตภัณฑ์ 2 มิติ	3(2-2-5)
2034411	คอมพิวเตอร์กราฟิกขั้นสูง	3(2-2-5)
2041103	การออกแบบผลิตภัณฑ์ 3 มิติ	3(2-2-5)
2041602	เทคนิคการออกแบบเครื่องประดับ	3(2-2-5)
2042104	การออกแบบของที่ระลึก	3(2-2-5)
2042111	การออกแบบเครื่องปั้นดินเผา	3(2-2-5)
2042201	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	3(2-2-5)

2) แขนงวิชาทัศนศิลป์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

รายวิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2002903	การนำเสนอผลงานศิลปะ	3(2-2-5)
2011102	ศิลปะพื้นบ้าน	3(2-2-5)
2012106	วัสดุและเทคนิคศิลปะ	3(2-2-5)
2014306	ทัศนศิลป์สื่อสาร	3(2-2-5)
2014307	การวิจารณ์ศิลปะ	3(3-0-6)
2021106	วาดเส้นสร้างสรรค์	3(2-2-5)
2021109	จิตรกรรมไทยประเพณี	3(2-2-5)
2021117	วาดเส้นทัศนศิลป์	3(2-2-5)
2021203	การพิมพ์ซิลค์สกรีนเบื้องต้น	3(2-2-5)
2021207	การออกแบบภาพพิมพ์	3(2-2-5)
2021208	การพิมพ์ร่องลึก	3(2-2-5)
2021214	ภาพพิมพ์ประยุกต์	3(2-2-5)
2021305	การปั้น การหล่อ	3(2-2-5)
2021306	การแกะสลัก	3(2-2-5)
2022107	การระบายสีน้ำ	3(2-2-5)
2022108	จิตรกรรมประยุกต์	3(2-2-5)
2022109	การวิเคราะห์จิตรกรรม	3(3-0-6)
2021211	การวาดภาพคน	3(2-2-5)
2022207	การพิมพ์ซิลค์สกรีนบนผ้า	3(2-2-5)
2022213	การสร้างสื่อประสมทางการพิมพ์	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2022302	ประติมากรรมไทย	3(2-2-5)
2022310	ประติมากรรมโครงสร้าง	3(2-2-5)
2023102	จิตรกรรมไทยร่วมสมัย	3(2-2-5)
2024306	ประติมากรรมตกแต่ง	3(2-2-5)
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง		
2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2003805	การเตรียมสหกิจศึกษา	1(45)
2004805	สหกิจศึกษา	6(640)
2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
1) แขนงวิชาประยุกต์ศิลป์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2003803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพประยุกต์ศิลป์	2(90)
2004803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพประยุกต์ศิลป์	5(350)
2) แขนงวิชาทัศนศิลป์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2003804	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทัศนศิลป์	2(90)
2004804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทัศนศิลป์	5(350)
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2001103A	ทฤษฎีสี	3(2-2-5)
	2021101B	หลักการวาดภาพ	3(2-2-5)
	2031402A	เขียนแบบพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/22
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	2011201*	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันออก	3(3-0-6)
	2021105A	วาดเส้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
	2021107*	กายวิภาคสำหรับศิลปะ	3(2-2-5)
	2031401B	หลักการออกแบบ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	2011202*	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันตก	3(3-0-6)
	2021113A	จิตรกรรมพื้นฐาน	3(2-2-5)
	2021201A	ภาพพิมพ์พื้นฐาน	3(2-2-5)
	2021301*	ประติมากรรมพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/25



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิต และเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2021108A	จิตรกรรมไทยพื้นฐาน	3(2-2-5)
	2021114*	การวาดภาพหุ่นนิ่ง	3(2-2-5)
	2021202*	การพิมพ์ภาพ	3(2-2-5)
	2021308*	ประติมากรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	2032402*	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	2012106*	วัสดุและเทคนิคศิลปะ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/27
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2004902*	ศึกษาศิลปะร่วมสมัย	3(2-2-5)
	2021112*	การวาดภาพทิวทัศน์	3(2-2-5)
	2022305*	ประติมากรรมสร้างสรรค์	3(2-2-5)
	2024308	คอมพิวเตอร์อาร์ต	3(2-2-5)
เอกเลือก	2021106A	วาดเส้นสร้างสรรค์	3(2-2-5)
	2022107*	การระบายสีน้ำ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/24
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2002902A	โครงการศึกษาศิลปะส่วนบุคคล	3(2-2-5)
	2021115*	การวาดภาพคนเหมือน	3(2-2-5)
	2021116*	จิตรกรรมสร้างสรรค์	3(2-2-5)
เอกเลือก	2014306*	ทัศนศิลป์สื่อสาร	3(2-2-5)
	2022213*	การสร้างสื่อประสมทางการพิมพ์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15/20



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2003804	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทัศนศิลป์	2(90)*
	2003805	การเตรียมสหกิจศึกษา	1(45)**
เลือกเสรี	2031114A	การเขียนภาพประกอบ	3(2-2-5)
	2032404*	เทคนิคการถ่ายภาพ	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2004904A	ศิลปะนิพนธ์	4(2-4-6)
รวมหน่วยกิต			12 หรือ 11/ 104 หรือ 59
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2004804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทัศนศิลป์	5(350)*
	2004805	สหกิจศึกษา	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 350 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Public Administration Program in Public Administration



จุดประสงค์เฉพาะ

1. มีความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะในการบริหารจัดการเชิงบูรณาการที่สนองความต้องการ และแก้ไขปัญหาของสังคม
2. มีความสามารถแสวงหาและจัดการความรู้ ทักษะชีวิตและสังคม เพื่อพัฒนาสังคมได้เท่าทัน สภาวะการณ์
3. มีคุณธรรมและจริยธรรมในการบริหารจัดการตามหลักการการบริหารจัดการที่ดี และดำรงตน อยู่ในสังคมได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	96	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		39	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		51	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	96	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	39	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
2551101	การเมืองการปกครองไทย		3(3-0-6)
2551103	ความรู้เบื้องต้นทางรัฐประศาสนศาสตร์		3(3-0-6)
2551106	ความรู้เบื้องต้นทางรัฐศาสตร์		3(3-0-6)
2551107	นโยบายสาธารณะ		3(3-0-6)
2551402	เศรษฐศาสตร์สำหรับรัฐประศาสนศาสตร์		3(3-0-6)
2551409	หลักกฎหมายสำหรับรัฐประศาสนศาสตร์		3(3-0-6)
2552102	การเมืองและการบริหารจัดการท้องถิ่น		3(3-0-6)
2552105	ทฤษฎีองค์การและระบบบริหารองค์การภาครัฐ		3(3-0-6)
2552411	กฎหมายรัฐธรรมนูญ		3(3-0-6)
2553101	การบริหารทุนมนุษย์ภาครัฐ		3(3-0-6)
2553106	สถิติและวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์		3(2-2-5)
2553410	หลักกฎหมายปกครอง		3(3-0-6)
2554901	สัมมนาทางรัฐประศาสนศาสตร์		3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	51	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
2552108	การจัดการภาครัฐ		3(3-0-6)
2552111	รัฐประศาสนศาสตร์แนวมานุษยวิทยา สังคมวิทยา และจิตวิทยา		3(3-0-6)
2552112	พฤติกรรมองค์การและการพัฒนาองค์การภาครัฐ		3(3-0-6)
2552113	นิเวศน์วิทยาทางรัฐประศาสนศาสตร์		3(3-0-6)
2552201	ความรู้เบื้องต้นทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ		3(3-0-6)
2552205	ภาวะผู้นำในการบริหารงานภาครัฐ		3(3-0-6)
2552208	ภาษาอังกฤษสำหรับรัฐประศาสนศาสตร์ 1		3(3-0-6)
2552209	ภาษาอังกฤษสำหรับรัฐประศาสนศาสตร์ 2		3(3-0-6)
2552302	การบริหารงานคลังและงบประมาณ		3(3-0-6)
2552304	ยุทธศาสตร์การปกครองท้องถิ่น		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2552307	ประชาธิปไตยกับการมีส่วนร่วมทางการเมือง	3(3-0-6)
2552308	การจัดการเพื่อความมั่นคง	3(3-0-6)
2552309	ทหารกับการพัฒนาประเทศ	3(3-0-6)
2552407	ระบบบริหารราชการไทย	3(3-0-6)
2553102	บทความคัดสรรทางรัฐประศาสนศาสตร์ 1	3(3-0-6)
2553103	บทความคัดสรรทางรัฐประศาสนศาสตร์ 2	3(3-0-6)
2553201	เทคนิคและเครื่องมือการจัดการภาครัฐยุคใหม่	3(3-0-6)
2553301	อาเซียนกับความร่วมมืออนุภูมิภาค	3(3-0-6)
2553302	การบริหารงานยุติธรรม	3(3-0-6)
2553306	การพัฒนาเศรษฐกิจสังคมชุมชนแบบยั่งยืน	3(3-0-6)
2553309	การจัดการโครงการ	3(3-0-6)
2553310	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
2553317	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่น	3(3-0-6)
2553322	การจัดการทรัพยากรเพื่อความมั่นคง	3(3-0-6)
2553323	ยุทธศาสตร์ทหาร และการปฏิบัติการทางทหาร	3(3-0-6)
2553324	การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ	3(3-0-6)
2553401	เศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
2553402	การจัดการบริการภาครัฐแนวใหม่	3(3-0-6)
2553404	จริยธรรมและธรรมาภิบาล	3(3-0-6)
2554114	นวัตกรรมและการจัดการการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
2554301	การเจรจาต่อรองและการจัดการความขัดแย้ง	3(3-0-6)
2554302	การวางแผนยุทธศาสตร์และความมั่นคงแห่งชาติ	3(3-0-6)
2554303	ประเด็นร่วมสมัยทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
2554401	การสื่อสารทางการเมือง	3(3-0-6)
2554402	การบริหารงานภาครัฐในภาวะวิกฤต	3(3-0-6)
2554403	สหวิทยาการทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(2-2-5)
2554405	การตลาดภาครัฐ	3(3-0-6)
2554903	การศึกษาเอกเทศ	3(2-2-5)
2562401	กฎหมายอาญา 1	3(3-0-6)
2562402	กฎหมายอาญา 2	3(3-0-6)
2563203	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2563303	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
2563503	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 1	3(3-0-6)
2563504	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 2	3(3-0-6)
2563505	กฎหมายลักษณะพยาน	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2554407	การเตรียมสหกิจศึกษาทางรัฐประศาสนศาสตร์	1(45)
2554408	สหกิจศึกษาทางรัฐประศาสนศาสตร์	6(640)

2.2.2 กลุ่มโครงการพิเศษ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2554409	โครงการพิเศษทางรัฐประศาสนศาสตร์	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2551103A	ความรู้เบื้องต้นทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
	2551106*	ความรู้เบื้องต้นทางรัฐศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/18
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	2551101A	การเมืองการปกครองไทย	3(3-0-6)
	2551409	หลักกฎหมายสำหรับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษยและสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2551107	นโยบายสาธารณะ	3(3-0-6)
	2552411	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
	2553106	สถิติและวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	1010001*	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/20
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2551402	เศรษฐศาสตร์สำหรับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
	2552102	การเมืองและการบริหารจัดการท้องถิ่น	3(3-0-6)
	2552105	ทฤษฎีองค์การและระบบบริหารองค์การภาครัฐ	3(3-0-6)
เอกเลือก	1010001*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010002*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010003*	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/21



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2553101*	การบริหารทุนมนุษย์ภาครัฐ	3(3-0-6)
	2553410	หลักกฎหมายปกครอง	3(3-0-6)
เอกเลือก	1010001*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010002*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010003*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010004*	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	1010001*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010002*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010003*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010004*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010005*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010006*	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2554407*	การเตรียมสหกิจศึกษาทางรัฐประศาสนศาสตร์	1(45)
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2554901*	สัมมนาทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	1010001*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010002*	เอกเลือก	3(3-0-6)
	1010003*	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16/61
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2554408*	สหกิจศึกษาทางรัฐประศาสนศาสตร์	6(640)
รวมหน่วยกิต			6/640



หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชานิติศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

Bachelor of Laws Program



จุดประสงค์เฉพาะ

เพื่อผลิตบัณฑิตให้

1. มีความรู้และทักษะทางกฎหมายอย่างเหมาะสม สามารถนำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมได้อย่างสอดคล้องกับจรรยาบรรณในวิชาชีพกฎหมาย
2. มีความสามารถในการแสวงหาและค้นคว้าความรู้ เพื่อนำมาปรับใช้กับข้อเท็จจริง และความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้
3. มีคุณธรรม จริยธรรม และสำนึกรับใช้สังคมส่วนรวมด้วยจิตสาธารณะและความรับผิดชอบ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	109	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		103	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		88	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		15	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ		จำนวนไม่น้อยกว่า	109 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		จำนวนไม่น้อยกว่า	103 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	88 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
2561101	ประวัติศาสตร์กฎหมาย		2(2-0-4)
2561102	กฎหมายเอกชนเบื้องต้น		2(2-0-4)
2561103	กฎหมายมหาชนเบื้องต้น		2(2-0-4)
2561104	นิติปรัชญา		2(2-0-4)
2561302	กฎหมายลักษณะหนี้ : หลักทั่วไป		3(3-0-6)
2561303	กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา		3(3-0-6)
2562202	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอก สั่งลาภมิควรได้		3(3-0-6)
2562302	เอกเทศสัญญา 1		3(3-0-6)
2562303	เอกเทศสัญญา 2		3(3-0-6)
2562305	กฎหมายลักษณะประกันด้วยบุคคลและทรัพย์สิน		2(2-0-4)
2562401	กฎหมายอาญา 1		3(3-0-6)
2562402	กฎหมายอาญา 2		3(3-0-6)
2562505	กฎหมายรัฐธรรมนูญ		3(3-0-6)
2562801	กฎหมายลักษณะทรัพย์สินและที่ดิน		3(3-0-6)
2563201	กฎหมายลักษณะครอบครัว		3(3-0-6)
2563202	กฎหมายลักษณะมรดก		3(3-0-6)
2563301	กฎหมายลักษณะหุ้นส่วน บริษัท สมาคม และมูลนิธิ		2(2-0-4)
2563302	กฎหมายลักษณะประกันภัย		2(2-0-4)
2563311	กฎหมายตราสารเปลี่ยนมือ		2(2-0-4)
2563501	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1		3(3-0-6)
2563502	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 2		3(3-0-6)
2563503	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา		4(4-0-8)
2563504	กฎหมายลักษณะพยาน		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2563505	พระธรรมนูญศาลยุติธรรมและวิธีพิจารณาความอาญาในศาลแขวง	2(2-0-4)
2563509	กฎหมายปกครอง	3(3-0-6)
2563512	กฎหมายภาษีอากร	3(3-0-6)
2563801	กฎหมายล้มละลาย	2(2-0-4)
2563805	กฎหมายแรงงานและวิธีพิจารณาคดีแรงงาน	3(3-0-6)
2564503	ศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	3(3-0-6)
2564901	หลักวิชาเขียนกฎหมาย	2(2-0-4)
2564902	สัมมนาทางกฎหมาย	3(2-2-5)
2564905	วิธีการทางนิติศาสตร์	2(1-2-3)
2564907	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	3(3-0-6)
2.1.2	กลุ่มวิชาเลือก	15 หน่วยกิต
	ให้เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้รวมกันไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
	1. กลุ่มวิชากฎหมายมหาชน	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2562502	กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
2562503	สิทธิขั้นพื้นฐานและเสรีภาพ	2(2-0-4)
2562504	ศาลรัฐธรรมนูญและวิธีพิจารณาคดีรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
2563507	กฎหมายเลือกตั้งและพรรคการเมือง	3(3-0-6)
2563508	กฎหมายการปกครองท้องถิ่น	3(3-0-6)
2563510	กฎหมายข้อมูลข่าวสารและสิทธิส่วนบุคคล	2(2-0-4)
2563511	กฎหมายเกี่ยวกับการบริการสาธารณะและองค์การมหาชน	2(2-0-4)
2564501	กฎหมายการคลัง	2(2-0-4)
2564504	กฎหมายภาษีทรัพย์สิน	2(2-0-4)
2564505	สัญญาของรัฐ	2(2-0-4)
	2. กลุ่มวิชากฎหมายธุรกิจ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2562301	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
2562304	เอกเทศสัญญา 3	2(2-0-4)
2563304	กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา	3(3-0-6)
2563305	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2563308	กฎหมายเกี่ยวกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์	3(3-0-6)
2563309	กฎหมายศุลกากร	3(3-0-6)
2563310	กฎหมายเกี่ยวกับสถาบันการเงิน	3(3-0-6)
2564301	กฎหมายเกี่ยวกับการลงทุน	3(3-0-6)
2564302	กฎหมายอนุญาโตตุลาการ	3(3-0-6)
2564303	สัญญาสำคัญทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3. กลุ่มวิชากฎหมายระหว่างประเทศ		3(3-0-6)
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2563601	กฎหมายพาณิชย์นาวี	3(3-0-6)
2563602	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	3(3-0-6)
2563603	กฎหมายองค์การระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
2563604	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคลและคดีอาญา	3(3-0-6)
2564601	กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2(2-0-4)
2564602	กฎหมายประชาคมอาเซียน	2(2-0-4)
2564603	กฎหมายอวกาศ	2(2-0-4)
4. กลุ่มวิชาวิชาการกระบวนการยุติธรรม		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2563701	กฎหมายเกี่ยวกับการกระทำความผิดของเด็กและเยาวชน	3(3-0-6)
2563702	นิติเวชวิทยา	3(3-0-6)
2563703	การบริหารกระบวนการยุติธรรม	3(3-0-6)
2563704	อาชญาวิทยาและทัณฑวิทยา	3(3-0-6)
2563705	การสืบสวนและสอบสวน	3(3-0-6)
5. กลุ่มวิชากฎหมายเพื่อการพัฒนา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2563803	กฎหมายเกี่ยวกับสื่อสารมวลชน	2(2-0-4)
2563804	กฎหมายประกันสังคม	3(3-0-6)
2563806	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคและวิธีพิจารณาคดีผู้บริโภค	3(3-0-6)
2563807	กฎหมายพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	2(2-0-4)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2563808	กฎหมายอาชญากรรมคอมพิวเตอร์	2(2-0-4)
2564801	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
2564802	กฎหมายเกี่ยวกับการป้องกันการผูกขาดและกีดกันทางการค้า	2(2-0-4)
2564803	กฎหมายอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และศิลปวัฒนธรรม	3(3-0-6)
2564804	กฎหมายสิทธิสตรี	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2564908	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชานิติศาสตร์	1(45)
2564909	สหกิจศึกษาสาขาวิชานิติศาสตร์	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2564910	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชานิติศาสตร์	2(90)
2564911	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชานิติศาสตร์	5(450)

2.2.3 กลุ่มวิชาโครงการพิเศษ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2564912	โครงการพิเศษสาขาวิชานิติศาสตร์	6(640)

4. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2561102*	กฎหมายเอกชนเบื้องต้น	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			19/20
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	2561302	กฎหมายลักษณะหนี้ : หลักทั่วไป	3(3-0-6)
	2561303*	กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา	3(3-0-6)
	2562801	กฎหมายลักษณะทรัพย์สินและที่ดิน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำเนินชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2561103	กฎหมายมหาชนเบื้องต้น	2(2-0-4)
	2562202*	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่ง ลาภมิควรได้	3(3-0-6)
	2562302	เอกเทศสัญญา 1	3(3-0-6)
	2562303*	เอกเทศสัญญา 2	3(3-0-6)
	2562401*	กฎหมายอาญา 1	3(3-0-6)
	2563302*	กฎหมายลักษณะประกันภัย	2(2-0-4)
	2562305	กฎหมายลักษณะประกันด้วยบุคคลและทรัพย์สิน	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			20/20
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2562402*	กฎหมายอาญา 2	3(3-0-6)
	2562505	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
	2563301	กฎหมายลักษณะหุ้นส่วน บริษัท สมาคม และมูลนิธิ	2(2-0-4)
	2563311	กฎหมายตราสารเปลี่ยนมือ	2(2-0-4)
	2563512	กฎหมายภาษีอากร	3(3-0-6)
	2563505	พระธรรมนูญศาลยุติธรรมและวิธีพิจารณา ความอาญาในศาลแขวง	2(2-0-4)
	2563801	กฎหมายล้มละลาย	2(2-0-4)
	2563304	กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2563201*	กฎหมายลักษณะครอบครัว	3(3-0-6)
	2563202*	กฎหมายลักษณะมรดก	3(3-0-6)
	2563501*	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1	3(3-0-6)
	2563509	กฎหมายปกครอง	3(3-0-6)
	2563805	กฎหมายแรงงานและวิธีพิจารณาคดีแรงงาน	3(3-0-6)
เอกเลือก	2563602	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	3(3-0-6)
เลือกเสรี	2000002	เลือกเสรี	2(2-0-4)
	3000002	เลือกเสรี	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			22/22
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2563502*	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 2	3(3-0-6)
	2563503	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	4(4-0-8)
	2563504	กฎหมายลักษณะพยาน	3(3-0-6)
	2564503	ศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	3(3-0-6)
เอกเลือก	2562502*	กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
	2563604	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคลและคดีอาญา	3(3-0-6)
เลือกเสรี	1000003	เลือกเสรี	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			21/21



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2561101*	ประวัติศาสตร์กฎหมาย	2(2-0-4)
	2561104	นิติปรัชญา	2(2-0-4)
	2564901	หลักวิชาชีพนักกฎหมาย	2(2-0-4)
	2564902	สัมมนาทางกฎหมาย	3(2-2-5)
	2564905	วิธีการทางนิติศาสตร์	2(1-2-3)
	2564907	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	3(3-0-6)
เอกเลือก	2563305	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
ปฏิบัติ	2564908	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชานิติศาสตร์	1(45)*
	2564910	หรือ การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชานิติศาสตร์	2(90)**
รวมหน่วยกิต			18 หรือ 19/ 64 หรือ 109



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2564909	สหกิจศึกษาสาขาวิชานิติศาสตร์	6(640)*
	2564911	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชานิติศาสตร์	5(450)**
	2564912	โครงการงานพิเศษสาขาวิชานิติศาสตร์	6(640)***
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5 / 640 หรือ 450

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**/***



คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี





หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Home Economics

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ มีทักษะทางคหกรรมศาสตร์ และสามารถบูรณาการความรู้เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในการศึกษาหาความรู้ สามารถวิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาได้อย่างมีระบบ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและจริยธรรมมีระเบียบวินัยและจรรยาบรรณต่อวิชาชีพคหกรรมศาสตร์ และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. ตามเกณฑ์มาตรฐานคือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าและให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	102	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		95	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		65	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		30	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ		จำนวนไม่น้อยกว่า	102 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		จำนวนไม่น้อยกว่า	95 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	65 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน		3(2-2-5)
4021102	เคมีพื้นฐาน		3(2-2-5)
4021103	เคมีอินทรีย์		3(2-2-5)
4032102	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ		3(2-2-5)
4091107	คณิตศาสตร์กับการตัดสินใจ		3(3-0-6)
4111101	หลักสถิติ		3(3-0-6)
4501102	การจัดการทรัพยากรครอบครัวและชุมชน		3(2-2-5)
4501103	งานส่งเสริมทางคหกรรมศาสตร์		3(2-2-5)
4503201	หลักศิลปะในงานคหกรรมศาสตร์		3(2-2-5)
4503301	การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์		3(2-2-5)
4504902	สัมมนาทางคหกรรมศาสตร์		2(1-2-3)
4504903	การวิจัยทางคหกรรมศาสตร์		3(2-2-5)
4511204	หลักการประกอบอาหารและเครื่องมือเครื่องใช้		3(2-2-5)
4511205	ชีวเคมีทางอาหาร		3(2-2-5)
4512101	โภชนาการกับชีวิตมนุษย์		3(2-2-5)
4512203	การถนอมอาหาร		3(2-2-5)
4512206	อาหารไทย		3(2-2-5)
4512901	วิทยาศาสตร์การประกอบอาหาร		3(2-2-5)
4514302	การจัดเลี้ยงและการบริการอาหาร		3(2-2-5)
4521101	ความรู้เรื่องผ้าและการแต่งกาย		3(2-2-5)
4531101	การพัฒนาที่อยู่อาศัย		3(2-2-5)
4541201	พัฒนาการเด็กและการอบรมเลี้ยงดู		3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4512103	โภชนศาสตร์ชุมชน		3(2-2-5)
4512210	อาหารตะวันตก		3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4512214	อาหารฮาลาล	3(2-2-5)
4512204	การแปรรูปอาหาร	3(2-2-5)
4512401	การจัดการร้านค้าและงานครัว	3(2-2-5)
4513101	โภชนบำบัด	3(2-2-5)
4513203	วิทยาการขนมอบและการแต่งหน้าเค้ก	3(2-2-5)
4513206	อาหารแนวใหม่	3(2-2-5)
4513207	อาหารอาเซียน	3(2-2-5)
4513208	ขนมไทยและอาหารว่าง	3(2-2-5)
4513209	เครื่องดื่มและไอศกรีม	3(2-2-5)
4513210	การจัดและการตกแต่งอาหาร	3(2-2-5)
4514202	การประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)
4514904	การค้นคว้าทดลองทางคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
4514907	การสุขาภิบาลอาหารและการวางผัง	3(2-2-5)
4514908	การวิเคราะห์และประเมินคุณภาพอาหาร	3(2-2-5)
4521301	หลักการตัดเย็บเสื้อผ้า	3(2-2-5)
4541102	ความสัมพันธ์ในครอบครัวและการพัฒนาเยาวชน	3(2-2-5)
4552105	การแกะสลักผักและผลไม้	3(2-2-5)
4552109	งานดอกไม้สดและใบตอง	3(2-2-5)
4553408	ศิลปะการจัดตกแต่งผ้า	3(2-2-5)
4553409	ศิลปะประดิษฐ์และการตกแต่งแบบไทย	3(2-2-5)
4554101	การจัดดอกไม้แบบประยุกต์ศิลป์	3(2-2-5)
4554402	เครื่องหอมและของชำร่วย	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4513802	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	1(45)
4514802	สหกิจศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	6(640)



2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชา คหกรรมศาสตร์	2(90)
4514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4011309A	ฟิลิกส์พื้นฐาน	3(2-2-5)
	4501103*	งานส่งเสริมทางคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
	4511204	หลักการประกอบอาหารและเครื่องมือเครื่องใช้	3(2-2-5)
	4521101A	ความรู้เรื่องผ้าและการแต่งกาย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/25
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
เอกบังคับ	4021102*	เคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
	4501102A	การจัดทรัพยากรครอบครัวและชุมชน	3(2-2-5)
	4512101*	โภชนาการกับชีวิตมนุษย์	3(2-2-5)
	4512206*	อาหารไทย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/24



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	4021103*	เคมีอินทรีย์	3(2-2-5)
	4091107	คณิตศาสตร์กับการตัดสินใจ	3(3-0-6)
	4503201	หลักศิลปะในงานคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
	4512901	วิทยาศาสตร์การประกอบอาหาร	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/24
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4032102	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3(2-2-5)
	4111101*	หลักสถิติ	3(3-0-6)
	4514302A	การจัดเลี้ยงและการบริการอาหาร	3(2-2-5)
เอกเลือก	4512103*	โภชนศาสตร์ชุมชน	3(2-2-5)
	4552105*	การแกะสลักผักและผลไม้	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/25



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4504902A	สัมมนาทางคหกรรมศาสตร์	2(1-2-3)
	4511205	ชีวะเคมีทางอาหาร	3(2-2-5)
	4512203*	การถนอมอาหาร	3(2-2-5)
	4541201*	พัฒนาการเด็กและการอบรมเลี้ยงดู	3(2-2-5)
เอกเลือก	4513203A	วิทยาการขนมอบและการแต่งหน้าเค้ก	3(2-2-5)
	4514907*	การสุขาภิบาลอาหารและการวางผัง	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			17/23

ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	4514202*	การประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4503301	การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	4512204A	การแปรรูปอาหาร	3(2-2-5)
	4512401	การจัดการร้านค้าและงานครัว	3(2-2-5)
	4513101A	โภชนบำบัด	3(2-2-5)
	4514904A	การค้นคว้าทดลองทางคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/24



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4513801A	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอสาขาศึกษา คหกรรมศาสตร์	2(90)*
	4513802	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	1(45)**
เลือกเสรี	4552109	งานดอกไม้สดและใบตอง	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4504903A	การวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
	4531101A	การพัฒนาที่อยู่อาศัย	3(2-2-5)
เอกเลือก	4512210*	อาหารตะวันตก	3(2-2-5)
	4513208	ขนมไทยและอาหารว่าง	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			17 หรือ 16/ 110 หรือ 65
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4514801A	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอสาขาศึกษา คหกรรมศาสตร์	5(450)*
	4514802	สหกิจศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 450 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Biotechnology

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความคิดริเริ่มและสร้างสรรค์ มีทักษะทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพและพัฒนาท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถในการเป็นนักค้นคว้าและวิจัย
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรม ในวิชาชีพและปฏิบัติตนให้เป็นประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		88	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		33	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาบังคับ		43	หน่วยกิต
2.1.3 กลุ่มวิชาเลือก		12	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		9	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	97 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		88 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	33 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
4021103	เคมีอินทรีย์	3(2-2-5)
4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4022628	การวิเคราะห์ทางเคมี	3(2-2-5)
4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	43 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4022502	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
4022506	ชีวเคมี	2(2-0-4)
4032401	พันธุศาสตร์	3(3-0-6)
4032402	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1(0-3-2)
4032607	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)
4032606	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-2)
4032701	เทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-2-5)
4033403	สรีรวิทยาและพันธุศาสตร์จุนทรีย์	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4033408	พันธุวิศวกรรม	3(2-2-5)
4033601	เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร	3(2-2-5)
4033610	เทคโนโลยีการหมัก	3(2-2-5)
4033702	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	3(3-0-6)
4033703	การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-2-5)
4033711	ปฏิบัติการวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	1(0-3-2)
4033714	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4033905	การวางแผนการตลาด	3(3-0-6)
4034906	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ	1(0-3-2)
4071204	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(3-0-6)
2.1.3 กลุ่มวิชาเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0-6)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)
4023739	นาโนเทคโนโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
4031302	กีฏวิทยา	3(2-2-5)
4033103	อนุกรมวิธาน	3(2-2-5)
4033206	เทคโนโลยีชีวภาพพืช	3(2-2-5)
4033704	เทคโนโลยีเอนไซม์	3(2-2-5)
4033705	เทคโนโลยีการผลิตเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	3(2-2-5)
4033707	เทคโนโลยีชีวภาพสาหร่าย	3(2-2-5)
4033708	การควบคุมและการใช้เครื่องมือ	3(2-2-5)
4033712	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการบำบัดของเสีย	3(2-2-5)
4033713	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3(2-2-5)
4034104	อนุกรมวิธานแบคทีเรีย	3(2-2-5)
4034109	ความหลากหลายทางชีวภาพ	3(2-2-5)
4034201	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-2-5)
4034405	พันธุศาสตร์เซลล์	3(2-2-5)
4034502	เทคนิคทางวิทยา	3(2-2-5)
4034601	เทคโนโลยียีสต์	3(2-2-5)
4034602	จุลินทรีย์ก่อโรค	3(2-2-5)
4034609	จุลชีววิทยาอาหาร	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4034701	ชีวสารสนเทศศาสตร์	3(2-2-5)
4034703	การถ่ายภาพทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2(1-2-3)
4034704	การควบคุมแมลงศัตรูพืชและวัชพืชโดยชีววิธี	3(2-2-5)
4062202	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4072209	การสุขาภิบาลในโรงงาน	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4033803	เตรียมฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชุมชน	1(75)
4034802	สหกิจศึกษา	6(640)
4034907	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(0-6-3)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4033803	เตรียมฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชุมชน	1(75)
4034801	ฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชุมชน	5(450)
4034907	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(0-6-3)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
เอกบังคับ	4011305*	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	4011601*	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
	4021105*	เคมี 1	3(3-0-6)
	4021106*	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
	4031101B	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
	4031103A	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/28
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4011306*	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	4011602*	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
	4022102*	เคมี 2	3(3-0-6)
	4022103*	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
	4031102B	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
	4031104B	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/27



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	4021103*	เคมีอินทรีย์	3(2-2-5)
	4022628*	การวิเคราะห์ทางเคมี	3(2-2-5)
	4032606A	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-2)
	4032607	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)
	4032701*	เทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-2-5)
	4091401*	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/25
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4022506*	ชีวเคมี	2(2-0-4)
	4022507	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
	4032401B	พันธุศาสตร์	3(3-0-6)
	4032402	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1(0-3-2)
	4033702*	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	3(3-0-6)
	4033711	ปฏิบัติการวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			17/23



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	4033403*	สรีรวิทยาและพันธุศาสตร์จุลินทรีย์	3(2-2-5)
	4033408	พันธุวิศวกรรม	3(2-2-5)
	4033610*	เทคโนโลยีการหมัก	3(2-2-5)
เอกเลือก	4033708*	การควบคุมและการใช้เครื่องมือ	3(2-2-5)
	4034201A	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			17/23
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4033803*	เตรียมฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชุมชน	1(75)
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4033601B	เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร	3(2-2-5)
	4033703*	การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-2-5)
	4033905*	การวางแผนการตลาด	3(3-0-6)
	4071204A	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(3-0-6)
เอกเลือก	4034609A	จุลชีววิทยาอาหาร	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19/96



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4034801B	ฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชุมชน	5(450)
	4034802	หรือ สหกิจศึกษา	6(640)
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 450 หรือ 640
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4033714	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4034906A	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ	1(0-3-2)
ปฏิบัติ	4034907	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(0-6-3)
เอกเลือก	4033704*	เทคโนโลยีเอนไซม์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			13/20



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Information Technology

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่พร้อมไปด้วยความรู้และคุณธรรม จริยธรรม มีความสำนึกต่อท้องถิ่นและชุมชน
2. ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถและทักษะทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อตอบสนองความต้องการขององค์กรทั้งภาครัฐเอกชนและท้องถิ่นทั้งในประเทศและประชาคมอาเซียน
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น และถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องต่อความต้องการของท้องถิ่น ตลอดจนทักษะทางการสื่อสารกับกลุ่มประเทศในประชาคมอาเซียน

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 124 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	88	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน		9	หน่วยกิต
2.2 วิชาเฉพาะด้าน		57	หน่วยกิต
- กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ		9	หน่วยกิต
- กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์		24	หน่วยกิต
- กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์		15	หน่วยกิต
- กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ		9	หน่วยกิต



2.3 วิชาเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 วิชาประสบการณ์ภาคสนาม	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	88 หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4091611	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4121108	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4122403	สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
2.2 วิชาเฉพาะด้าน	57	หน่วยกิต
ให้เลือกรเรียนจากกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่งเพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		
- กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ	9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4121107	กฎหมายและจรรยาบรรณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4123503	ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
4123507	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
- กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	24	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4122204	การออกแบบและพัฒนาสื่อประสม	3(2-2-5)
4122252	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
4122309	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
4123261	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)
4123756	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
4123775	เทคโนโลยีการเชื่อมต่อระหว่างเครือข่าย	3(2-2-5)
4124201	โครงการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(2-2-5)
4124202	โครงการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(0-6-3)
- กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	15	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1553614	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4122352	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4122505	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
4123363	การออกแบบเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4123371	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)



-	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4121571	หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม		3(2-2-5)
4122404	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม		3(2-2-5)
4123706	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์		3(2-2-5)
ข. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมีลติมีเดีย			
-	กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ	9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4121107	กฎหมายและจรรยาบรรณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ		3(3-0-6)
4123507	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ		3(2-2-5)
4123756	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ		3(2-2-5)
-	กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	24	หน่วยกิต
4122205	องค์ประกอบศิลป์สำหรับงานมัลติมีเดีย		3(2-2-5)
4122206	การวาดภาพเบื้องต้น		3(2-2-5)
4122207	การออกแบบและพัฒนางานแอนิเมชัน		3(2-2-5)
4122208	การสร้างการ์ตูน		3(2-2-5)
4123672	การสร้างวัตถุเสมือนจริง		3(2-2-5)
4123671	เทคโนโลยีมีลติมีเดีย		3(2-2-5)
4124201	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 1		3(2-2-5)
4124202	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 2		3(0-6-3)
-	กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	15	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1553614	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ		3(3-0-6)
4123205	การออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์		3(2-2-5)
4123306	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ		3(2-2-5)
4123307	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ		3(2-2-5)
4123673	การออกแบบมัลติมีเดียเชิงปฏิสัมพันธ์		3(2-2-5)
-	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	9	หน่วยกิต
4121571	หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม		3(2-2-5)
4122404	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม		3(2-2-5)
4123706	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์		3(2-2-5)
2.3 วิชาเลือก		15	หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง เพียงกลุ่มวิชาเดียว			
ก. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4122371	เทคโนโลยีเว็บ		3(2-2-5)
4122671	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต		3(2-2-5)
4122771	เครือข่ายไร้สาย		3(2-2-5)
4123102	การวางแผนทรัพยากรวิสาหกิจ		3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4123372	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
4123502	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3(2-2-5)
4123505	เทคโนโลยีสารสนเทศและการให้คำปรึกษาทางธุรกิจ	3(3-0-6)
4123555	การบริหารโครงการซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
4123556	การวิจัยดำเนินงาน	3(2-2-5)
4123654	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4124372	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4124376	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4124605	สารสนเทศในภูมิภาคอาเซียน	2(1-2-3)

ข. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมีลติมีเดีย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4122312	การออกแบบกราฟิก	3(2-2-5)
4122371	เทคโนโลยีเว็บ	3(2-2-5)
4122603	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3(2-2-5)
4122671	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต	3(2-2-5)
4123206	การผลิตเกมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4123207	การออกแบบและสร้างภาพยนตร์แอนิเมชัน	3(2-2-5)
4123208	การทำเทคนิคพิเศษ	3(2-2-5)
4123654	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4124371	การเขียนโปรแกรมเกม	3(2-2-5)
4124376	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4124605	สารสนเทศในภูมิภาคอาเซียน	2(1-2-3)
4124672	หลักการตัดต่อภาพดิจิทัล	3(2-2-5)

2.4 วิชาประสบการณ์ภาคสนาม 7 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

ก) กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4124806	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(45)
4124807	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	6(640)

ข) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4124803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(45)
4124804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	5(450)
4124805	ทักษะวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อท้องถิ่น	1(45)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4091611A	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4121108	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/20
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4121107	กฎหมายและจรรยาบรรณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4121571	หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/22



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1553614*	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4122204	การออกแบบและพัฒนาสื่อประสม	3(2-2-5)
	4122252	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
	4122404	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
	4123363	การออกแบบเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
	4123507A	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/26
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4122352	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
	4122403	สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
	4122505A	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
	4123371	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
	4123756	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
เอกเลือก	4122371	เทคโนโลยีเว็บ	3(2-2-5)
	4123654	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/28
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4123261	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)
	4123503A	ธุรกิจกรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
	4123706*	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	4122671	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต	3(2-2-5)
	4123102	การวางแผนทรัพยากรวิสาหกิจ	3(2-2-5)
	4124372	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/24



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4122309A	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
	4123775	เทคโนโลยีการเชื่อมต่อระหว่างเครือข่าย	3(2-2-5)
	4124201	โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15/18
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ประสบการณ์ ภาคสนาม	4124803*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีวะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(45)*
	4124805	ทักษะวิชาชีวะเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อท้องถิ่น	1(45)*
	4124806	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(45)**
เอกบังคับ	4124202	โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(0-6-3)
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 4/ 96 หรือ 51
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ประสบการณ์ ภาคสนาม	4124804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีวะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5(450)*
	4124807	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 450 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มประสบการณ์ภาคสนามให้เลือก 1 กลุ่ม */**



กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมีัดมีเดีย

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4091611A	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4121108	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/20
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4121107	กฎหมายและจรรยาบรรณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4121571	หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/22



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1553614*	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4122205	องค์ประกอบศิลป์สำหรับงานมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
	4122206	การวาดภาพเบื้องต้น	3(2-2-5)
	4122404	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
	4123507A	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
	4123671	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/26
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4122207	การออกแบบและพัฒนางานแอนิเมชัน	3(2-2-5)
	4122403	สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
	4123205	การออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	4123673	การออกแบบมัลติมีเดียเชิงปฏิสัมพันธ์	3(2-2-5)
	4123756	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
เอกเลือก	4122312	การออกแบบกราฟิก	3(2-2-5)
	4122371	เทคโนโลยีเว็บ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/28
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4122208	การสร้างการ์ตูน	3(2-2-5)
	4123306	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ	3(2-2-5)
	4123706*	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	4123207	การออกแบบและสร้างภาพยนตร์แอนิเมชัน	3(2-2-5)
	4123654	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	4124672	หลักการตัดต่อภาพดิจิทัล	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/24



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4123307	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ	3(2-2-5)
	4123672	การสร้างวัตถุเสมือนจริง	3(2-2-5)
	4124201	โครงการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15/18
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ประสบการณ์ ภาคสนาม	4124803*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(45)*
	4124805	ทักษะวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อท้องถิ่น หรือ	1(45)*
	4124806	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(45)**
เอกบังคับ	4124202	โครงการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(0-6-3)
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 4/ 96 หรือ 51
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ประสบการณ์ ภาคสนาม	4124804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	5(450)*
	4124807	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 450 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มประสบการณ์ภาคสนามให้เลือก 1 กลุ่ม */**



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Computer Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ มีทักษะด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพในภาครัฐ เอกชน และชุมชนท้องถิ่น
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลาขยันหมั่นเพียร มีความสำนึกในจรรยาบรรณวิชาชีพและมีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีพื้นฐานความรู้ที่สามารถศึกษาต่อระดับที่สูงขึ้น และสามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง ตลอดจนสามารถถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนได้

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา หรือเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2551
3. เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 128 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	92	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน		15	หน่วยกิต
2.2 วิชาเฉพาะด้าน		51	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ		12	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์		12	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์		12	หน่วยกิต



2.2.4	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	12	หน่วยกิต
2.2.5	กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	หน่วยกิต
2.3	วิชาเลือก	18	หน่วยกิต
2.4	วิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	8	หน่วยกิต
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน			
1.	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
	(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2.	หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	92 หน่วยกิต
2.1	วิชาแกน	15	หน่วยกิต
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
	4092601	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
	4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
	4121106	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	4121451	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
2.2	วิชาบังคับ	จำนวนไม่น้อยกว่า	51 หน่วยกิต
	กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ	จำนวน	12 หน่วยกิต
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
	4123951	โครงการพิเศษด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)
	4124952	โครงการพิเศษด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3(0-6-3)
	4123757	การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	4124151	จรรยาบรรณทางวิชาชีพและกฎหมายด้าน วิทยาการคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	จำนวน	12 หน่วยกิต
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
	4122252	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
	4122505	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
	4123201	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(2-2-5)
	4123354	เทคโนโลยีเชิงวัตถุ	3(2-2-5)



กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	จำนวน 12	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4121105	การแก้ปัญหาด้วยขั้นตอนวิธี	3(2-2-5)
4121304	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4122309	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
4122353	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	จำนวน 12	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4121305	การออกแบบและพัฒนาเว็บ	3(2-2-5)
4122202	โครงสร้างข้อมูล	3(2-2-5)
4122453	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
4123706	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน 3	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4122701	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)

2.3 กลุ่มวิชาเลือก

ให้เลือกรเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้จำนวนไม่น้อยกว่า	18	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4094407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3(3-0-6)
4122402	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)
4122603	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3(2-2-5)
4123260	ระบบการจัดการความรู้	3(2-2-5)
4123261	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)
4123355	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ไคลเอนท์/เซิร์ฟเวอร์	3(2-2-5)
4123356	การเขียนโปรแกรมขั้นสูง	3(2-2-5)
4123357	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุขั้นสูง	3(2-2-5)
4123358	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	3(2-2-5)
4123359	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ในสำนักงาน	3(2-2-5)
4123360	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
4123361	การเขียนโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3(2-2-5)
4123362	การเขียนโปรแกรมควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-2-5)
4123502	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	3(2-2-5)
4123555	การบริหารโครงการซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
4123560	การวิจัยดำเนินงานสำหรับคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4123651	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เชิงมัลติมีเดีย	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4123652	สื่ออิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
4123653	การโต้ตอบระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4123655	การประมวลผลภาพ	3(2-2-5)
4123754	ระบบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	3(2-2-5)
4123756	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
4123771	ระบบปฏิบัติการเครือข่าย	3(2-2-5)
4124501	ปัญญาประดิษฐ์	3(2-2-5)
4124954	การศึกษาทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในภูมิภาคอาเซียน	3(1-4-4)

2.4 วิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

ก. กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4124853	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	2(90)
4124854	การฝึกสหกิจศึกษาด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4124851	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	2(90)
4124852	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	4(360)
4124855	การฝึกทักษะวิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์เพื่อบริการชุมชน	2(90)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4121105	การแก้ปัญหาด้วยขั้นตอนวิธี	3(2-2-5)
	4121451*	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
	4122701*	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4112201*	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
	4121304	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	4121305	การออกแบบและพัฒนาเว็บ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/23



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4091401*	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
	4092601*	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
	4122202*	โครงสร้างข้อมูล	3(2-2-5)
	4122252	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
	4122453	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/21
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4122505A	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
	4123201*	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(2-2-5)
	4123354	เทคโนโลยีเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
	4123706*	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	4124151	จรรยาบรรณทางวิชาชีพและกฎหมายด้านคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/22



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4122309A	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
	4122353	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
	4123757	การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	2010001	เอกเลือก	3(3-0-6)
	2010002	เอกเลือก	3(3-0-6)
	2010003	เอกเลือก	3(3-0-6)
	2010004	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4121106*	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	4123951*	โครงงานพิเศษด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)
เอกเลือก	2010005	เอกเลือก	3(3-0-6)
	2010006	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			15/16



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4124851	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	2(90)*
	4124855	การฝึกทักษะวิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์เพื่อบริการชุมชน	2(90)*
	4124853	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	2(90)**
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4124952*	โครงการพิเศษด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3(0-6-3)
รวมหน่วยกิต			10 หรือ 8/ 189 หรือ 99
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4124852*	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	4(360)*
	4124854	การฝึกสหกิจศึกษาด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	6(640)**
รวมหน่วยกิต			4 หรือ 6/ 360 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตรความปลอดภัย

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Safety Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรม และมีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจในการควบคุมและดูแลสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในการวิเคราะห์และสามารถแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถสื่อสาร ถ่ายทอดความรู้ และใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สาขาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต



2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		97	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		83	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		14	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		97	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	83	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4011305	ฟิสิกส์ 1		3(3-0-6)
4011306	ฟิสิกส์ 2		3(3-0-6)
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1		1(0-3-2)
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2		1(0-3-2)
4021105	เคมี 1		3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1		1(0-3-2)
4021450	หลักเคมีอินทรีย์ 1		3(2-2-5)
4022102	เคมี 2		3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2		1(0-3-2)
4031108	ชีววิทยาทั่วไป		3(3-0-6)
4031109	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป		1(0-3-2)
4032601	จุลชีววิทยา		3(2-2-5)
4071204	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย		3(3-0-6)
4072101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์		3(2-2-5)
4072306	การดูแลสุขภาพและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น		2(1-2-3)
4072409	วิทยาการระบาดและการป้องกันโรค		3(3-0-6)
4072410	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย		3(3-0-6)
4072701	กฎหมายและมาตรฐานงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย		2(2-0-4)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4072702	การป้องกันอัคคีภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	3(3-0-6)
4073217	สุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4073403	พิษวิทยาอาชีพอนามัย	3(3-0-6)
4073415	อาชีพเวชศาสตร์	2(2-0-4)
4073702	การยศาสตร์และสรีรวิทยาการทำงาน	3(3-0-6)
4073703	เทคโนโลยีความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4073705	การจัดการด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	3(3-0-6)
4073706	การประเมินความเสี่ยงในงานอาชีพอนามัย	2(2-0-4)
4073707	วิศวกรรมพื้นฐานในงานอาชีพอนามัย	3(3-0-6)
4073708	การระบายอากาศอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4073709	การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ทางสุขศาสตร์ อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
4074703	การควบคุมมลพิษอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
4074707	กระบวนการผลิตอุตสาหกรรมและอันตราย	2(2-0-4)
4074911	โครงการวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	2(1-2-3)
4074912	สัมมนาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	1(0-2-1)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
2.1.2กลุ่มวิชาเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
4071302	ความปลอดภัยในอาคารและที่สาธารณะ	2(2-0-4)
4072320	อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีพอนามัย	2(2-0-4)
4073514	พฤติกรรมศาสตร์ความปลอดภัย	2(2-0-4)
4074704	การจัดการวัตถุอันตราย	2(2-0-4)
4074705	มาตรฐานการจัดการด้านอาชีพอนามัยและ ความปลอดภัย	2(2-0-4)
4074706	การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภัยพิบัติ	2(2-0-4)
4074708	จิตวิทยาอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
4074710	การป้องกันอันตรายจากรังสี	2(2-0-4)
4123635	คอมพิวเตอร์ช่วยงานความปลอดภัย	3(2-2-5)



2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4074818	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ความปลอดภัย	1(45)
4074819	สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4074816	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชา วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	2(90)
4074817	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ความปลอดภัย	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับ
หน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4011305*	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	4011601*	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
	4021105*	เคมี 1	3(3-0-6)
	4021106*	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
	4031108A	ชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
	4031109	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			18/24
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4011306*	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	4011602*	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
	4022102*	เคมี 2	3(3-0-6)
	4022103*	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
	4112201*	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/22



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4021450	หลักเคมีอินทรีย์ 1	3(2-2-5)
	4032601C	จุลชีววิทยา	3(2-2-5)
	4072101*	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์	3(2-2-5)
เอกเลือก	4123635*	คอมพิวเตอร์ช่วยงานความปลอดภัย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/26
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4071204A	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(3-0-6)
	4072306B	การดูแลสุขภาพและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2(1-2-3)
	4072409	วิทยาการระบาดและการป้องกันโรค	3(3-0-6)
	4072410	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22/23



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4072701*	กฎหมายและมาตรฐานงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	2(2-0-4)
	4072702*	การป้องกันอัคคีภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	3(3-0-6)
	4073217A	สุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	4073707	วิศวกรรมพื้นฐานในงานอาชีพอนามัย	3(3-0-6)
	4074707	กระบวนการผลิตอุตสาหกรรมและอันตราย	2(2-0-4)
เอกเลือก	1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
	4072320A	อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีพอนามัย	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			18/19
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4073702	การยศาศาสตร์และจิตวิทยาในการทำงาน	3(3-0-6)
	4073703*	เทคโนโลยีความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	4073706A	การประเมินความเสี่ยงในงานอาชีพอนามัย	2(2-0-4)
	4073708	การระบายอากาศอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	4073709	การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่างทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
เอกเลือก	4073514A	พฤติกรรมศาสตร์ความปลอดภัย	2(2-0-4)
	4074704	การจัดการวัตถุอันตราย	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			18/19



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4074816	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิทธิยาศาสตร ความปลอดภัย	2(90)*
	4074818*	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร ความปลอดภัย	1(45)**
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4073403B	พิชวิทยาอาชีพอนามัย	3(3-0-6)
	4073415*	อาชีพเวชศาสตร	2(2-0-4)
	4073705*	การจัดการดานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	3(3-0-6)
	4074703	การควบคุมมลพิษอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
	4074911	โครงการวิทยาศาสตรความปลอดภัย	2(1-2-3)
	4074912*	สัมมนาวิทยาศาสตรความปลอดภัย	1(0-2-1)
เอกเลือก	4074705	มาตรฐานการจัดการดานอาชีพอนามัยและ ความปลอดภัย	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			20 หรือ 19/ 110 หรือ 65
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4074817*	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิทธิยาวิทยาศาวิชา วิทยาศาสตรความปลอดภัย	5(450)*
	4074819	สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตรความปลอดภัย	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 450 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชากลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Environmental Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม และจริยธรรม
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถในการจัดการและทักษะปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีคุณภาพ
3. เพื่อให้บัณฑิตเกิดความตระหนักในการอนุรักษ์ และแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั้งในระดับบุคคล ชุมชนและประเทศได้อย่างเหมาะสม
4. เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้มีทักษะทางสังคม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	101	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		94	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		61	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		33	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	101	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		94	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	61	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4011305	ฟิสิกส์ 1		3(3-0-6)
4011306	ฟิสิกส์ 2		3(3-0-6)
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1		1(0-3-2)
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2		1(0-3-2)
4021105	เคมี 1		3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1		1(0-3-2)
4022102	เคมี 2		3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2		1(0-3-2)
4031101	ชีววิทยา 1		3(3-0-6)
4031102	ชีววิทยา 2		3(3-0-6)
4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1		1(0-3-2)
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2		1(0-3-2)
4033101	นิเวศวิทยา		3(2-2-5)
4061101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		3(2-2-5)
4061206	การจัดการสิ่งแวดล้อม		3(2-2-5)
4062301	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม		3(3-0-6)
4063105	สถิติเพื่อการวิจัยทางสิ่งแวดล้อม		3(3-0-6)
4063201	มลพิษสิ่งแวดล้อม		3(2-2-5)
4063209	การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		3(2-2-5)
4063404	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม		3(3-0-6)
4063423	ระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม		3(2-2-5)
4064408	แบบจำลองทางสิ่งแวดล้อม		3(3-0-6)
4064901	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		1(0-2-1)
4064903	ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		3(0-6-3)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4062202	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062205	สารพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062302	การตั้งถิ่นฐานของมนุษย์	3(3-0-6)
4062505	การอ่านแผนที่และภาพถ่ายทางอากาศเพื่อ การจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063208	สารมลพิษทางน้ำและการวิเคราะห์	3(2-2-5)
4063402	หลักการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	3(3-0-6)
4063417	หลักการจัดการลุ่มน้ำ	3(2-2-5)
4063420	สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนา	3(2-2-5)
4063427	พลังงานกับสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063602	จริยธรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4064301	การสำรวจข้อมูลระยะไกลเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4064403	เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสีย	3(2-2-5)
4064410	การวางผังเมืองและผังภาค	3(2-2-5)
4064501	การจัดการทรัพยากรท่องเที่ยว	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4063803	การเตรียมสหกิจศึกษา	1(45)
4064804	สหกิจศึกษา	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4063801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	2(90)
4064802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4011305*	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	4011601*	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
	4061101A	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22/26
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
เอกบังคับ	4011306*	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	4011602*	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
	4021105*	เคมี 1	3(3-0-6)
	4021106*	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/25



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	4022102*	เคมี 2	3(3-0-6)
	4022103*	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
	4031101B	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
	4031103A	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
	4033101A	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
	4063201*	มลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4091401*	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/25
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4031102B	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
	4031104B	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
	4062301A	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4063303	หลักการสำรวจและเก็บตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4063404*	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4063414*	เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19/23



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4061206	การจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4063105A	สถิติเพื่อการวิจัยทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4063416*	มลพิษเสียงและความสั่นสะเทือน	3(2-2-5)
	4063425	การวิเคราะห์ทางสิ่งแวดล้อม 1	3(2-2-5)
	4064404*	การดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	3(2-2-5)
	4064408*	แบบจำลองทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/22
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4063801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2(90)*
	4063803	การเตรียมสหกิจศึกษา	1(45)**
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4063209	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4063415*	การติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4063426	การวิเคราะห์ทางสิ่งแวดล้อม 2	3(2-2-5)
	4064901A	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1(0-2-1)
เอกเลือก	4063427	พลังงานกับสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18 หรือ 17/ 108 หรือ 63



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4063423*	ระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4063428	การควบคุมมลพิษทางอากาศ	3(2-2-5)
	4064502	การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	3(2-2-5)
	4064903*	ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(0-6-3)
เอกเลือก	4063602	จริยธรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15/22
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4064802A	การฝึกประสบการณ์วิชาชีวะวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	5(450)*
	4064804	สหกิจศึกษา	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 450 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชากลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555)

Bachelor of Public Health Program in Public Health

จุดประสงค์เฉพาะ

1. มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพสาธารณสุข
2. มีความรู้ความสามารถในการประยุกต์ใช้ทฤษฎีเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมการป้องกัน การรักษา การฟื้นฟูสุขภาพและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพได้
3. มีความรู้ความสามารถในการค้นคว้า วิจัยและสามารถนำความรู้ที่ได้จากการค้นคว้าวิจัยไปพัฒนาคุณภาพชีวิต ท้องถิ่นและสังคมได้
4. มีบุคลิกภาพดี สุขภาพดีทั้งทางร่างกายและจิตใจ รวมทั้งเห็นแก่ประโยชน์ของส่วนรวม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ หากเป็นนักศึกษาต่างชาติต้องมีความรู้พื้นฐานภาษาไทยและให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพทางด้านสาธารณสุขหรือเทียบเท่า และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
3. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานีว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	99	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		92	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		83	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		9	หน่วยกิต



2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	99 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	92	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	83 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4011504	ฟิสิกส์ในชีวิตประจำวัน	2(1-2-3)
4021103	เคมีอินทรีย์	3(2-2-5)
4021108	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
4021109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
4022506	ชีวเคมี	2(2-0-4)
4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
4032608	จุลชีววิทยาและปรสิตสาธารณสุข	3(2-2-5)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
4123262	เทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ ทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
4141101	หลักสาธารณสุข	3(3-0-6)
4141601	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์	3(3-0-6)
4142103	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	3(2-2-5)
4142104	หลักการปฐมพยาบาล	3(2-2-5)
4142105	การส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0-6)
4142106	เพศศึกษาและอนามัยการเจริญพันธุ์	2(2-0-4)
4142201	สุขภาพกับสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4142202	มลพิษกับสุขภาพ	2(2-0-4)
4142501	โภชนศาสตร์สาธารณสุข	3(2-2-5)
4142602	กฎหมายสาธารณสุขและจริยธรรมในวิชาชีพ	2(2-0-4)



4144801 สหกิจศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร 6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา น(ท-ป-ศ)

4143802 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุขศาสตร 2(90)

4144802 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุขศาสตร 5(540)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4021108*	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
	4021109*	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
	4031101B	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
	4031103A	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
	4141101*	หลักสูตรสาธารณสุข	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/25
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4021103*	เคมีอินทรีย์	3(2-2-5)
	4031102B	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
	4031104B	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
	4112201*	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
	4142201	สุขภาพกับสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22/27



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4022506*	ชีวเคมี	2(2-0-4)
	4032608	จุลชีววิทยาและปรสิตสาธารณสุข	3(2-2-5)
	4141601	สุขศึกษาและพลศึกษา	3(3-0-6)
	4142103	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	3(2-2-5)
	4142105	การส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/22
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	4011504*	ฟิสิกส์ในชีวิตประจำวัน	2(1-2-3)
	4142104	หลักการปฐมพยาบาล	3(2-2-5)
	4142202	มลพิษกับสุขภาพ	2(2-0-4)
	4142501*	โภชนศาสตร์สาธารณสุข	3(2-2-5)
	4142602	กฎหมายสาธารณสุขและจริยธรรมในวิชาชีพ	2(2-0-4)
	4142603	ภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากรทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/25



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4123262	เทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้	3(2-2-5)
		คอมพิวเตอร์ทางสาธารณสุข	
	4142106	เพศศึกษาและอนามัยการเจริญพันธุ์	2(2-0-4)
	4143109	พิษวิทยาทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
	4143110	การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ทางสาธารณสุข	2(2-0-4)
	4143302	อนามัยชุมชน	3(3-0-6)
	4143604	การบริหารงานสาธารณสุข	3(3-0-6)
เอกเลือก	4143108	ระบบสุขภาพนานาชาติ	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			18/20
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	4144403	การจัดการสุขภาพในชุมชน	3(2-2-5)
	4144607	การให้คำปรึกษาทางสุขภาพ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4143111	สังคมศาสตร์ทางสาธารณสุข	2(2-0-4)
	4143301	ระบาดวิทยาและการควบคุมโรค	3(3-0-6)
	4144902	การสัมมนาทางสาธารณสุข	1(0-2-1)
เอกเลือก	4143610	การแพทย์ทางเลือก	2(1-2-3)
	4143611	พฤติกรรมศาสตร์และการส่งเสริมความปลอดภัย	3(2-2-5)
	4144609	สารเสพติดและการป้องกัน	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			19/23



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4143801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์	1(45)*
	4143802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอ สาธารณสุขศาสตร์	2(90)**
เอกบังคับ	4144107	การวัดและประเมินผลทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
	4144606	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	3(3-0-6)
	4144901	วิจัยทางสาธารณสุข	2(0-4-2)
รวมหน่วยกิต			9 หรือ 10/ 56 หรือ 101
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	4144801	สหกิจศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	6(640)*
	4144802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอ สาธารณสุขศาสตร์	5(540)**
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5/ 640 หรือ 540

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



คณะเทคโนโลยีการเกษตร



คู่มือนักศึกษา 2556

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์





หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

Bachelor of Science Program in Agriculture



จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้และทักษะด้านการเกษตรอย่างครบวงจร
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถในการประกอบอาชีพส่วนตัว รวมทั้งปฏิบัติงานในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจหรือบริษัทเอกชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถนำความรู้และทักษะไปศึกษาและวิจัยในระดับที่สูงขึ้นต่อไปได้
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและจริยธรรมในการดำรงตนเป็นพลเมืองดีของสังคม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	98	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		91	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		46	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		45	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	98	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		91	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	46	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
2553308	การบริหารโครงการ		3(3-0-6)
3563120	การเป็นผู้ประกอบการและตลาดสินค้าเกษตร		3(3-0-6)
3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร		3(3-0-6)
4021101	เคมีทั่วไป 1		3(2-2-5)
4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน		3(2-2-5)
4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน		3(2-2-5)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน		3(2-2-5)
4032401	พันธุศาสตร์		3(2-2-5)
4032601	จุลชีววิทยา		3(2-2-5)
4111101	หลักสถิติ		3(3-0-6)
5001102	หลักพืชศาสตร์		3(2-2-5)
5004902	ปัญหาพิเศษทางการเกษตร		3(0-6-3)
5004904	สัมมนาทางการเกษตร		1(0-2-1)
5004910	ระบบเกษตรยั่งยืน		3(3-0-6)
5004911	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางการเกษตร		3(2-2-5)
5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์		3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	45	หน่วยกิต
ก. แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	บังคับเรียน	33	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4032201	พฤกษศาสตร์		3(2-2-5)
5003103	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว		3(2-2-5)
5011101	ปฐพีวิทยา		3(2-2-5)
5021501	พืชไร่เศรษฐกิจ		3(2-2-5)
5032201	หลักการผลิตผัก		3(2-2-5)
5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ		3(2-2-5)
5033401	หลักการไม้ผล		3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2-5)
5034502	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
5082101	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2-5)
5133101	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3(3-0-6)
เลือกเรียน	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5002106	เกษตรธรรมชาติ	3(2-2-5)
5002108	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
5003102	สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	3(2-2-5)
5004101	การปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-2-5)
5004103	การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช	3(2-2-5)
5004104	เมล็ดพันธุ์และเทคนิคเกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์	3(2-2-5)
5004501	กฎหมายและมาตรฐานสินค้าทางการเกษตร	3(3-0-6)
5004907	การเกษตรตามแนวพระราชดำริ	3(2-2-5)
5004908	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร	2(2-0-4)
5004909	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
5013203	ความอุดมสมบูรณ์ของดินและธาตุอาหารพืช	3(2-2-5)
5013301	การอนุรักษ์ดินและน้ำ	3(2-2-5)
5013402	การจัดการดินและน้ำ	3(2-2-5)
5014601	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ย	3(2-2-5)
5021301	ธัญพืช	3(2-2-5)
5022502	พืชอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5022601	พืชอาหารสัตว์	3(2-2-5)
5033203	การผลิตผักเพื่อการค้าและอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5033204	เห็ดและการผลิตเห็ด	3(2-2-5)
5033302	การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้	2(1-2-3)
5033404	การผลิตไม้ผลเพื่อการค้า	3(2-2-5)
5033502	การจัดการสถานเพาะชำ	3(2-2-5)
5033503	การจัดสวนและตกแต่งสถานที่	3(2-2-5)
5034101	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร	3(2-2-5)
5034302	การผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
5034304	การจัดการสนามหญ้า		3(2-2-5)
5034305	การจัดการพรรณไม้ในงานภูมิทัศน์		3(2-2-5)
5034401	ไม้ผลเมืองร้อน		3(2-2-5)
5034402	ไม้ผลกึ่งเมืองร้อน		3(2-2-5)
5034403	ไม้ผลเมืองหนาว		3(2-2-5)
5034501	การบรรจุหีบห่อและโลจิสติกส์		2(1-2-3)
5034504	การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน		3(2-2-5)
5034506	ระบบการเกษตร		3(2-2-5)
5063109	พรรณไม้น้ำเศรษฐกิจ		3(2-2-5)
5072412	การถนอมและการแปรรูปอาหาร		3(2-2-5)
5083101	แมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด		3(2-2-5)
5083201	โรคพืชและการป้องกันกำจัด		3(2-2-5)
5083301	หลักการควบคุมวัชพืช		3(2-2-5)
5121101	งานช่างเกษตร		3(2-2-5)
ข. แขนงวิชาสัตวศาสตร์		บังคับเรียน	33 หน่วยกิต
รหัส	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4031301	สัตววิทยา		3(2-2-5)
5041102	การผลิตสัตว์ปีก		3(2-2-5)
5042201	การผลิตสุกร		3(2-2-5)
5042302	การผลิตโคนม		3(2-2-5)
5042304	การผลิตโคเนื้อและกระบือ		3(2-2-5)
5042401	โภชนศาสตร์สัตว์		3(2-2-5)
5042402	พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า		3(2-2-5)
5044501	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์		3(3-0-6)
5044509	ปศุสัตว์อินทรีย์		3(2-2-5)
5051101	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ทั่วไป		3(2-2-5)
5051201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์		3(2-2-5)
เลือกเรียน		ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
รหัส	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
3542101	การตลาดเกษตร		3(3-0-6)
3552101	การจัดการสหกรณ์		3(3-0-6)
5004908	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร		2(2-0-4)



รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5004909	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
5042206	การผลิตแพะและแกะ	3(2-2-5)
5042207	การผลิตสัตว์เลี้ยงและสัตว์ทางเลือก	3(3-0-6)
5042509	เทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์	3(2-2-5)
5043105	การจัดการพ่อแม่พันธุ์สัตว์ปีกและโรงฟัก	3(2-2-5)
5043402	โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดียว	3(2-2-5)
5043403	โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	3(2-2-5)
5043503	การจัดการของเสียจากสัตว์	3(3-0-6)
5044402	การตรวจวิเคราะห์อาหารสัตว์	3(2-2-5)
5044403	สารพิษในอาหารสัตว์	3(3-0-6)
5044404	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ	3(2-2-5)
5044405	นํ้านมและผลิตภัณฑ์นม	3(2-2-5)
5044407	การแปรรูปเนื้อสัตว์	3(1-4-4)
5044504	การจัดการฟาร์มสัตว์ปีก	3(3-0-6)
5044505	การจัดการฟาร์มสัตว์กระเพาะเดียว	3(3-0-6)
5044506	การจัดการฟาร์มสัตว์เคี้ยวเอื้อง	3(3-0-6)
5044508	การจัดการฟาร์มและธุรกิจ	3(3-0-6)
5044511	อุตสาหกรรมการปศุสัตว์	3(3-0-6)
5052101	โรคสัตว์สู่คน	2(1-2-3)
5061105	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-2-5)
5063202	การเลี้ยงปลาน้ำจืด	3(2-2-5)
5063301	การเลี้ยงกุ้ง	3(2-2-5)
5064202	การเลี้ยงและเพาะพันธุ์สัตว์น้ำสวยงาม	3(2-2-5)
5121101	งานช่างเกษตร	3(2-2-5)
5133101	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3(3-0-6)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต
2.2.1	บังคับเรียน	2 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์	2(90)



2.2.2 เลือกเรียน	ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีวะเกษตรศาสตร์	5(450)
5004808	สหกิจศึกษาสำหรับเกษตรศาสตร์	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4021101*	เคมีทั่วไป 1	3(2-2-5)
	4031107A	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19/22
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	4021107*	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(2-2-5)
เอกเลือก	4032201B	พฤกษศาสตร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/23



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4022501A	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
	4032401C	พันธุศาสตร์	3(2-2-5)
	4111101*	หลักสถิติ	3(3-0-6)
	5001102*	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-5)
	5041101*	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/22
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3592202*	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
	4032601C	จุลชีววิทยา	3(2-2-5)
เอกเลือก	5011101A	ปฐพีวิทยา	3(2-2-5)
	5021501A	พืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-2-5)
	5032201B	หลักการผลิตผัก	3(2-2-5)
	5032301*	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-2-5)
	5033501*	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/27
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2553308*	การบริหารโครงการ	3(3-0-6)
	3563120*	การเป็นผู้ประกอบการและตลาดสินค้าเกษตร	3(3-0-6)
เอกเลือก	5004104A	เมล็ดพันธุ์และเทคโนโลยีเกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์	3(2-2-5)
	5033401*	หลักการไม้ผล	3(2-2-5)
	5034502A	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
	5082101*	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2-5)
เลือกเสรี	5013203	ความอุดมสมบูรณ์ของดินและธาตุอาหารพืช	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/26



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5004910	ระบบเกสรที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
	5004911	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางการเกษตร	3(2-2-5)
เอกเลือก	5003103A	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2-5)
	5033204*	เห็ดและการผลิตเห็ด	3(2-2-5)
	5033302A	การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้	2(1-2-3)
	5034504	การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	5003801*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอเกษตรศาสตร์	2(90)
รวมหน่วยกิต			19/112
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	5033503*	การจัดสวนและการตกแต่งสถานที่	3(2-2-5)
เลือกเสรี	5034101A	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	5004808	สหกิจศึกษาสำหรับเกษตรศาสตร์	6(640)
รวมหน่วยกิต			12/648
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5004902B	ปัญหาพิเศษทางการเกษตร	3(0-6-3)
	5004904B	สัมมนาทางการเกษตร	1(0-2-1)
เอกเลือก	5004908*	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร	2(2-0-4)
	5133101*	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			9/13



แผนงวิชาสัตวศาสตร์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4021101*	เคมีทั่วไป 1	3(2-2-5)
	4031107A	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19/22
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	4021107*	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(2-2-5)
เอกเลือก	4031301B	สัตววิทยา	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/23



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4022501A	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
	4032401C	พันธุศาสตร์	3(2-2-5)
	4111101*	หลักสถิติ	3(3-0-6)
	5001102*	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-5)
	5041101*	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/22
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3592202*	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
	4032601C	จุลชีววิทยา	3(2-2-5)
เอกเลือก	5042302A	การผลิตโคนม	3(2-2-5)
	5042401A	โภชนศาสตร์สัตว์	3(2-2-5)
	5042402	พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า	3(2-2-5)
	5051101*	โรคและการสุขภาพสัตว์ทั่วไป	3(2-2-5)
	5051201*	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/27
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2553308*	การบริหารโครงการ	3(3-0-6)
	3563120*	การเป็นผู้ประกอบการและตลาดสินค้าเกษตร	3(3-0-6)
เอกเลือก	5041102A	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-2-5)
	5042201A	การผลิตสุกร	3(2-2-5)
	5042304	การผลิตโคเนื้อและกระบือ	3(2-2-5)
	5044402*	การตรวจวิเคราะห์อาหารสัตว์	3(2-2-5)
	5044501*	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/25



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	5044405A	นํ้านมและผลิตภัณฑ์นม	3(2-2-5)
เอกบังคับ	5004910	ระบบเกษตรยั่งยืน	3(3-0-6)
	5004911	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางการเกษตร	3(2-2-5)
เอกเลือก	5042509	เทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์	3(2-2-5)
	5044404A	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	5003801*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอเกษตรศาสตร์	2(90)
รวมหน่วยกิต			17/109
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	5004908*	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร	2(2-0-4)
	5044508	การจัดการฟาร์มและธุรกิจ	3(3-0-6)
ปฏิบัติ	5004808	สหกิจศึกษาสำหรับเกษตรศาสตร์	6(640)
รวมหน่วยกิต			11/645
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	5043503A	การจัดการของเสียจากสัตว์	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5004902B	ปัญหาพิเศษทางการเกษตร	3(0-6-3)
	5004904B	สัมมนาทางการเกษตร	1(0-2-1)
เอกเลือก	5044509	ปศุสัตว์อินทรีย์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			10/15



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Food Science and Technology



จุดประสงค์เฉพาะ

1. มีคุณธรรม จริยธรรม จิตสำนึก และความรับผิดชอบต่อสังคมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ
2. มีความรอบรู้ในวิชาการ ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารอย่างกว้างขวางและเป็นระบบ และสามารถนำไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพได้
3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหา โดยใช้ความรู้ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารและสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. มีความสามารถในการสื่อสาร และทำงานร่วมกับบุคคลอื่นได้ทุกระดับอย่างเหมาะสม
5. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการประกอบอาชีพได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์ และ/หรือในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	106	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		98	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		86	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		12	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		8	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	106 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		98 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	86 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4011301	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3(2-2-5)
4021101	เคมีทั่วไป 1	3(2-2-5)
4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(2-2-5)
4022416	เคมีเชิงฟิสิกส์ประยุกต์	3(2-2-5)
4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
4022650	หลักเคมีวิเคราะห์	3(2-2-5)
4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4032601	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(2-2-5)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
4111101	หลักสถิติ	3(3-0-6)
5071401	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเบื้องต้น	2(2-0-4)
5072202	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2(2-0-4)
5072303	กฎหมายและมาตรฐานอาหาร	3(3-0-6)
5072402	การแปรรูปอาหาร 1	3(2-3-5)
5072701	เคมีอาหาร 1	3(2-3-5)
5073102	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อาหาร	3(3-0-6)
5073201	จุลชีววิทยาทางอาหาร	4(3-3-7)
5073301	การควบคุมคุณภาพอาหาร	2(1-3-3)
5073302	การประเมินคุณภาพอาหารโดยประสาทสัมผัส	2(1-3-3)
5073306	การวางแผนการทดลองและสถิติที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3-5)
5073403	การแปรรูปอาหาร 2	3(2-3-5)
5073501	หลักวิศวกรรมอาหาร	3(3-0-6)
5073502	ปฏิบัติการหลักวิศวกรรมอาหาร	1(0-3-1)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5073601	อาหารและโภชนาการ	3(3-0-6)
5073701	เคมีอาหาร 2	3(2-3-5)
5073702	หลักการวิเคราะห์อาหาร	2(1-3-3)
5074302	สุขาภิบาลในอุตสาหกรรมอาหาร	2(2-0-4)
5074304	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-3-5)
5074305	การจัดการโรงงานผลิตอาหาร	2(2-0-4)
5074307	ระบบประกันคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร	3(2-3-5)
5074901	สัมมนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1(1-0-2)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4513208	ขนมไทยและอาหารว่าง	3(2-2-5)
5003104	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-3-5)
5072305	การวางแผนและการควบคุมการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3-5)
5072306	การจัดและการบริหารโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3-5)
5072403	เทคโนโลยีธัญชาติและผลิตภัณฑ์	3(2-3-5)
5072407	เทคโนโลยีขนมอบ	3(2-3-5)
5072409	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นม	3(2-3-5)
5072410	เทคโนโลยีเนื้อและผลิตภัณฑ์	3(2-3-5)
5073202	อุตสาหกรรมการหมัก	3(2-3-5)
5073303	การตลาดของอาหาร	2(2-0-4)
5073305	พิษวิทยาทางอาหาร	3(3-0-6)
5073801	เรื่องเฉพาะทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(3-0-6)
5074306	สารเจือปนในอาหาร	3(2-3-5)
5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-3-5)
5074402	เทคโนโลยีน้ำมันและไขมัน	3(2-3-5)
5074404	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-3-5)
5074405	เทคโนโลยีสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์	3(2-3-5)
5074406	เทคโนโลยีเครื่องดื่ม	3(2-3-5)
5074407	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ขนมหวาน	3(2-3-5)
5074408	อาหารเพื่อสุขภาพและโภชนเภสัชภัณฑ์	3(3-0-6)
5074410	โภชนาการผู้สูงอายุ	3(2-3-5)



2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต

2.2.1 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5072801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 1	2(90)
5074802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(320)
5074902	ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(0-9-3)

2.2.2 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5072803	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2(90)
5074804	สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	4011301A	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3(2-2-5)
	4021101*	เคมีทั่วไป 1	3(2-2-5)
	4031101B	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
เลือกเสรี	4031103C	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20/24
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4021107*	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(2-2-5)
	4032601D	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(2-2-5)
	4091401*	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
	5071401B	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเบื้องต้น	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			19/21



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4022416	เคมีเชิงฟิสิกส์ประยุกต์	3(2-2-5)
	4022650	หลักเคมีวิเคราะห์	3(2-2-5)
	4092401*	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/22
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4022501A	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
	4111101*	หลักสถิติ	3(3-0-6)
	5072402B	การแปรรูปอาหาร 1	3(2-3-5)
	5072701*	เคมีอาหาร 1	3(2-3-5)
	5073201B	จุลชีววิทยาทางอาหาร	4(3-3-7)
	5073601A	อาหารและโภชนาการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/26
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	2(2-0-4)
เอกบังคับ	5072202*	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2(2-0-4)
	5073306A	การวางแผนการตลาดและสถิติที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3-5)
	5073403B	การแปรรูปอาหาร 2	3(2-3-5)
	5073501B	หลักวิศวกรรมอาหาร	3(3-0-6)
	5073502	ปฏิบัติการหลักวิศวกรรมอาหาร	1(0-3-1)
	5073701B	เคมีอาหาร 2	3(2-3-5)
	5074302A	สุขาภิบาลในอุตสาหกรรมอาหาร	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			20/28



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5072303A	กฎหมายและมาตรฐานอาหาร	3(3-0-6)
	5073102*	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อาหาร	3(3-0-6)
	5073301A	การควบคุมคุณภาพอาหาร	2(1-3-3)
	5073302A	การประเมินคุณภาพอาหารโดยประสาทสัมผัส	2(1-3-3)
	5073702B	หลักการวิเคราะห์อาหาร	2(1-3-3)
	5074305*	การจัดการโรงงานผลิตอาหาร	2(2-0-4)
เอกเลือก	5072409B	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นม	3(2-3-5)
รวมหน่วยกิต			20/28
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5072801A	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 1	2(90)*
	5072803*	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	2(90)**
เอกบังคับ	5074304B	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-3-5)
	5074307A	ระบบประกันคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร	3(2-3-5)
	5074901*	สัมมนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1(1-0-2)
เอกเลือก	5072407B	เทคโนโลยีขนมอบ	3(2-3-5)
	5074401B	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-3-5)
	5074406*	เทคโนโลยีเครื่องดื่ม	3(2-3-5)
รวมหน่วยกิต			18/116



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5074802*	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(320)*
	5074902B	ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(0-9-3)*
	5074804	สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	6(640)**
รวมหน่วยกิต			6/329 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



คู่มือนักศึกษา 2556

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์





หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

Bachelor of Technology Program in Ceramic Technology

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ทางด้านเทคโนโลยีเซรามิกส์ไปประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงและดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข
2. ผลิตบัณฑิตที่มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ มีคุณธรรมและจริยธรรม มีจิตสำนึกที่ดีต่อสังคมและชุมชน
3. ผลิตบัณฑิตให้มีความคิดริเริ่มในเชิงสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้
4. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านวิชาการ ทฤษฎีวิชาชีพและทักษะปฏิบัติ สามารถปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง ยึดมั่นในจรรยาบรรณวิชาชีพและเป็นแบบอย่างที่ดี
5. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านการวิจัยและมีศักยภาพในการศึกษาขั้นสูงต่อไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. ตามเกณฑ์มาตรฐานคือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต



2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		57	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	57	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4021102	เคมีพื้นฐาน		3(2-2-5)
4091613	คณิตศาสตร์สำหรับนักออกแบบ		3(3-0-6)
5511201	การเขียนแบบเทคนิค		3(2-2-5)
5521101	เซรามิกส์เบื้องต้น		3(2-2-5)
5521201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 1		3(2-2-5)
5521301	การขึ้นรูปด้วยมือ		3(2-2-5)
5521401	เครื่องมือและอุปกรณ์เซรามิกส์		3(2-2-5)
5521402	เตาและการเผาเซรามิกส์ 1		3(2-2-5)
5521501	วัสดุดิบเซรามิกส์		3(3-0-6)
5521502	การทดสอบและวิเคราะห์ทางเซรามิกส์		3(2-2-5)
5522301	การขึ้นรูปด้วยปั้นหมุน 1		3(2-2-5)
5522302	การทำพิมพ์และการหล่อ 1		3(2-2-5)
5522304	การขึ้นรูปด้วยใบมีด 1		3(2-2-5)
5522307	การตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิกส์		3(2-2-5)
5522501	เคลือบ 1		3(2-2-5)
5524504	ผลิตภัณฑ์เซรามิกส์และเทคโนโลยี		3(2-2-5)
5524505	เนื้อเซรามิกส์ 1		3(2-2-5)
5524903	โครงการพิเศษเทคโนโลยีเซรามิกส์		3(0-6-3)
5524904	สัมมนาเทคโนโลยีเซรามิกส์		3(2-2-5)



2.1.2	กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
5503102	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม			3(3-0-6)
5511212	เลขคณิตเบื้องต้น			3(2-2-5)
5511213	ทฤษฎีการออกแบบ			3(2-2-5)
5513306	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม			3(3-0-6)
5514309	การควบคุมคุณภาพ			3(3-0-6)
5521503	วัสดุศาสตร์เบื้องต้น			3(3-0-6)
5522101	เคมีเชิงฟิสิกส์สำหรับวัสดุศาสตร์			3(3-0-6)
5522102	ประวัติและวิวัฒนาการทางเซรามิกส์			3(3-0-6)
5522201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 2			3(2-2-5)
5522305	การตกแต่งผลิตภัณฑ์ด้วยสีได้เคลือบและบนเคลือบ			3(2-2-5)
5522308	การประดิษฐ์เซรามิกส์			3(2-2-5)
5522502	วัสดุทนไฟและสิ่งขัดถู			3(2-2-5)
5522503	ซีเมนต์และพลาสติก			3(2-2-5)
5522504	แก้วและโลหะเคลือบ			3(2-2-5)
5522508	สีสำเร็จรูปเซรามิกส์			3(2-2-5)
5522601	ประติมากรรมเซรามิกส์			3(2-2-5)
5522602	เซรามิกส์พื้นบ้าน			3(2-2-5)
5522603	เซรามิกส์ในงานก่อสร้าง			3(2-2-5)
5523101	แผนภาพสมดุลทางเซรามิกส์			3(3-0-6)
5523201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3			3(2-2-5)
5523205	การออกแบบบรรจุภัณฑ์เซรามิกส์			3(2-2-5)
5523206	การออกแบบโฆษณา			3(2-2-5)
5523207	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์			3(2-2-5)
5523302	การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 2			3(2-2-5)
5523304	การขึ้นรูปด้วยใบมีด 2			3(2-2-5)
5523401	เตาและการเผาเซรามิกส์ 2			3(2-2-5)
5523701	การจัดการและการบริหารโรงงานเซรามิกส์			3(2-2-5)
5523702	การตลาดและบริหารธุรกิจทางเทคโนโลยีเซรามิกส์			3(3-0-6)
5524301	การทำพิมพ์และการหล่อ 2			3(2-2-5)
5524501	เคลือบ 2			3(2-2-5)
5524506	เนื้อเซรามิกส์ 2			3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5524509	เซรามิกส์ขั้นสูง	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5523803	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
5524805	สหกิจศึกษา	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5524803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์	2(90)
5524804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4021102*	เคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
	4091613	คณิตศาสตร์สำหรับนักออกแบบ	3(3-0-6)
	5521101B	เซรามิกส์เบื้องต้น	3(2-2-5)
	5521501A	วัตถุดิบเซรามิกส์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	5511201A	การเขียนแบบเทคนิค	3(2-2-5)
	5521301*	การขึ้นรูปด้วยมือ	3(2-2-5)
	5521401*	เครื่องมือและอุปกรณ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
	5521502*	การทดสอบและวิเคราะห์ทางเซรามิกส์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/26



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5521201*	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 1	3(2-2-5)
	5521402*	เตาและการเผาเซรามิกส์ 1	3(2-2-5)
	5522302*	การทำพิมพ์และการหล่อ 1	3(2-2-5)
	5522501*	เคลือบ 1	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/25
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	5522301*	การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 1	3(2-2-5)
	5522304*	การขึ้นรูปด้วยใบมีด 1	3(2-2-5)
	5524505A	เนื้อเซรามิกส์ 1	3(2-2-5)
เอกเลือก	5511213A	ทฤษฎีการออกแบบ	3(2-2-5)
	5522102*	ประวัติและวิวัฒนาการทางเซรามิกส์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22/26



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5522307*	การตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
	5524504*	ผลิตภัณฑ์เซรามิกส์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
เอกเลือก	5522201*	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
	5522307*	การตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
	5522603*	เซรามิกส์ในงานก่อสร้าง	3(2-2-5)
	5523302*	การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 2	3(2-2-5)
	5524501*	เคลือบ 2	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/28
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	5522602A	เซรามิกส์พื้นบ้าน	3(2-2-5)
เอกเลือก	5522601A	ประติมากรรมเซรามิกส์	3(2-2-5)
	5523201*	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3	3(2-2-5)
	5523401*	เตาและการเผาเซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
	5523701	การจัดการและการบริหารโรงงานเซรามิกส์	3(2-2-5)
	5524301*	การทำพิมพ์และการหล่อ 2	3(2-2-5)
	5524506A	เนื้อเซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/28
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5523803	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)*
	5524803*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์	2(90)**
เลือกเสรี	5522305A	การตกแต่งผลิตภัณฑ์ด้วยสีใต้เคลือบและบนเคลือบ	3(2-2-5)
เอกบังคับ	5524903B	โครงการพิเศษเทคโนโลยีเซรามิกส์	3(0-6-3)
	5524904	สัมมนาเทคโนโลยีเซรามิกส์	3(2-2-5)
เอกเลือก	5523205A	การออกแบบบรรจุภัณฑ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			13 หรือ 14/ 63 หรือ 108



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5524805	สหกิจศึกษา	6(640)*
	5524804*	หรือ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอเทคโนโลยีเซรามิกส์	5(450)**
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5/ 640 หรือ 450

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555)

Bachelor of Technology Program in Engineering Technology

จุดประสงค์เฉพาะ

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ มีคุณธรรมและจริยธรรม มีจิตสำนึกที่ดีต่อสังคมและชุมชน
2. ผลิตบัณฑิตให้มีความคิดริเริ่มในเชิงสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้
3. ผลิตบัณฑิตที่มีพื้นฐานความรู้ทางเทคโนโลยีวิศวกรรม ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน ภาคอุตสาหกรรม ภาครัฐและภาคเอกชน
4. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านวิชาการ ทฤษฎีวิชาชีพและทักษะปฏิบัติ สามารถปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง ยึดมั่นในจรรยาบรรณวิชาชีพและเป็นแบบอย่างที่ดี
5. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านการวิจัยและมีศักยภาพในการศึกษาขั้นสูงต่อไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. ตามเกณฑ์มาตรฐานคือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาพื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม		23	หน่วยกิต



3. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	74	หน่วยกิต
3.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		67	หน่วยกิต
3.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		38	หน่วยกิต
3.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		29	หน่วยกิต
3.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
4. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาพื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม		23	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4011606	ฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม		3(3-0-6)
4011607	ปฏิบัติฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม		1(0-3-2)
4021705	เคมีเทคโนโลยีวิศวกรรม		3(3-0-6)
4021706	ปฏิบัติเคมีเทคโนโลยีวิศวกรรม		1(0-3-2)
5701101	คณิตศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรม		3(3-0-6)
5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม		3(2-2-5)
5701103	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีวิศวกรรม		3(2-2-5)
5701104	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีวิศวกรรม		2(0-4-2)
5701105	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า		3(3-0-6)
5701106	ปฏิบัติพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า		1(0-3-2)
3. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	74	หน่วยกิต
3.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		67	หน่วยกิต
3.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	38	หน่วยกิต
ก. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการ	บังคับเรียน	38	หน่วยกิต
อุตสาหกรรม			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
5701107	วัสดุในงานอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
5701108	ปฏิบัติวัสดุในงานอุตสาหกรรม		1(0-3-2)
5701110	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5711201	การจัดองค์การและการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5711202	กรรมวิธีการผลิตในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5712201	สถิติวิศวกรรม	3(3-0-6)
5712401	การบัญชีสำหรับกิจการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5712402	ปฏิบัติการบัญชีสำหรับกิจการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5712501	การจัดการการผลิต	3(3-0-6)
5712502	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3(3-0-6)
5712503	ปฏิบัติการออกแบบและวางผังโรงงาน	1(0-3-2)
5713503	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	3(3-0-6)
5713505	ปฏิบัติการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	1(0-3-2)
5713601	การวิจัยเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5713606	ปฏิบัติการวิจัยเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5714201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	3(0-6-3)
ข. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล บัณฑิตเรียน 38 หน่วยกิต		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5701112	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3(3-0-6)
5701113	ปฏิบัติวิศวกรรมการบำรุงรักษา	1(0-3-2)
5721101	คณิตศาสตร์วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)
5722105	เทอร์โมไดนามิกส์ 1	3(3-0-6)
5722106	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)
5722107	ยานยนต์พื้นฐาน	3(3-0-6)
5722108	ปฏิบัติยานยนต์พื้นฐาน	1(0-3-2)
5722109	กลศาสตร์ของแข็ง 1	3(3-0-6)
5723103	การทดลองวิศวกรรมเครื่องกล 1	1(0-3-2)
5723104	การทำความเย็นและปรับอากาศ	3(3-0-6)
5723105	ปฏิบัติทำความเย็นและปรับอากาศ	1(0-3-2)
5723107	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5724107	ต้นกำลังโรงจักร	3(3-0-6)
5724201	โครงการงานเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล	3(0-6-3)
5732201	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3(3-0-6)
5732202	ปฏิบัติไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	1(0-3-2)
ค. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต		บังคับเรียน 38 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5701107	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5701108	ปฏิบัติวัสดุในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5732101	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 1	3(3-0-6)
5732102	ปฏิบัติเทคโนโลยีเครื่องมือกล 1	1(0-3-2)
5732103	เทคโนโลยีการเชื่อม	3(3-0-6)
5732104	ปฏิบัติเทคโนโลยีการเชื่อม	1(0-3-2)
5732201	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3(3-0-6)
5732202	ปฏิบัติไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	1(0-3-2)
5732203	การวัดและเครื่องมือวัด	3(3-0-6)
5732204	ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัด	1(0-3-2)
5733101	เทคโนโลยีซีเอ็นซี	3(3-0-6)
5733102	ปฏิบัติเทคโนโลยีซีเอ็นซี	1(0-3-2)
5733103	เทคโนโลยีแคดแคม	3(3-0-6)
5733104	ปฏิบัติการเทคโนโลยีแคดแคม	1(0-3-2)
5734101	ระบบอัตโนมัติ	3(3-0-6)
5734102	ปฏิบัติระบบอัตโนมัติ	1(0-3-2)
5734103	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
5734201	โครงการงานเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต	3(0-6-3)



จ. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	บังคับเรียน	38	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
5741101	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า		3(3-0-6)
5741102	ปฏิบัติเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า		1(0-3-2)
5742105	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า		3(3-0-6)
5742106	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1		3(3-0-6)
5742107	ทดลองการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1		1(0-3-2)
5742108	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2		3(3-0-6)
5742109	ทดลองการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2		1(0-3-2)
5742201	การติดตั้งไฟฟ้า		3(3-0-6)
5742202	ปฏิบัติติดตั้งไฟฟ้า		1(0-3-2)
5742301	หม้อแปลงไฟฟ้า		3(3-0-6)
5742302	ปฏิบัติหม้อแปลงไฟฟ้า		1(0-3-2)
5742303	เครื่องจักรกลไฟฟ้า		3(3-0-6)
5742304	ทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า		1(0-3-2)
5743110	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		3(3-0-6)
5743111	ทดลองวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		1(0-3-2)
5743203	การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า		3(3-0-6)
5743204	ปฏิบัติควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า		1(0-3-2)
5744201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า		3(0-6-3)
3.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	29	หน่วยกิต
ให้เลือกเพียงกลุ่มวิชาเดียวตามกลุ่มวิชาบังคับ			
ก. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
5701111	วิศวกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		3(3-0-6)
5701112	วิศวกรรมการบำรุงรักษา		3(3-0-6)
5701109	การวิจัยดำเนินงาน		3(3-0-6)
5712601	วิศวกรรมปัจจัยมนุษย์		3(2-2-5)
5712602	การออกแบบผลิตภัณฑ์เบื้องต้น		3(3-0-6)
5712603	ปฏิบัติการออกแบบผลิตภัณฑ์เบื้องต้น		1(0-3-2)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5713101	ภาษาอังกฤษเพื่องานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5713102	ปฏิบัติภาษาอังกฤษเพื่องานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5713401	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5713402	การศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา	3(3-0-6)
5713403	การจัดการโครงการ	3(3-0-6)
5713404	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
5713405	เทคนิคการพยากรณ์	3(3-0-6)
5713406	ปฏิบัติระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5713407	ปฏิบัติการศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา	1(0-3-2)
5713501	หลักการควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0-6)
5713502	การจัดการด้านวิศวกรรมการเงิน	3(3-0-6)
5713504	กฎหมายอุตสาหกรรมและจริยธรรม	3(3-0-6)
5713602	การจัดระบบการผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
5713603	ระบบบริหารสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)
5713604	การจัดการพลังงานในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5713605	ปฏิบัติการจัดระบบการผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์	1(0-3-2)
5714301	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางการจัดการ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5714302	ปฏิบัติโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางการจัดการ อุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5714401	การออกแบบแผนการทดลอง	3(3-0-6)
5714402	การวิเคราะห์และการบริหารจัดการความเสี่ยง	3(3-0-6)
5733206	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
ข. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5701110	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
5701111	วิศวกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
5722110	การจัดองค์การและการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5722215	การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5722216	ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5723106	การออกแบบเครื่องกล 1	3(3-0-6)
5723108	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0-6)
5723109	ปฏิบัติเครื่องยนต์สันดาปภายใน	1(0-3-2)
5723123	จริยธรรมทางธุรกิจและอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5723126	วิศวกรรมยานยนต์	3(3-0-6)
5723127	ปฏิบัติวิศวกรรมยานยนต์	1(0-3-2)
5723128	การควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0-6)
5723129	ปฏิบัติควบคุมอัตโนมัติ	1(0-3-2)
5723137	พลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
5723212	เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	3(3-0-6)
5723213	ปฏิบัติเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	1(0-3-2)
5723214	การออกแบบทำความเย็นและปรับอากาศ	3(3-0-6)
5723215	การออกแบบเครื่องกล 2	3(3-0-6)
5723216	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ 2	3(3-0-6)
5723217	ปฏิบัติไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ 2	1(0-3-2)
5723218	การควบคุมมลพิษทางเครื่องกล	3(3-0-6)
5723301	พลังงานทดแทน	3(3-0-6)
5723302	การอนุรักษ์พลังงานในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5723303	เขียนแบบวิศวกรรม 2	3(2-2-5)
5723304	การวิเคราะห์ทดสอบเครื่องยนต์	3(3-0-6)
5723305	ทดลองวิเคราะห์เครื่องยนต์	1(0-3-2)
5723306	เทอร์โมไดนามิกส์ 2	3(3-0-6)
5724102	การทดลองวิศวกรรมเครื่องกล 2	1(0-3-2)
6011101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)



ค. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5701109	การวิจัยดำเนินงาน	3(3-0-6)
5701110	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
5701111	วิศวกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
5711202	กรรมวิธีการผลิตในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5712201	สถิติวิศวกรรม	3(3-0-6)
5712502	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3(3-0-6)
5732105	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
5733105	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2	3(3-0-6)
5733106	ปฏิบัติเทคโนโลยีเครื่องมือกล 2	1(0-3-2)
5733201	ไมโครคอนโทรลเลอร์	3(3-0-6)
5733202	ปฏิบัติไมโครคอนโทรลเลอร์	1(0-3-2)
5733203	หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5733204	ทดลองหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5733205	ระบบควบคุม	3(2-2-5)
5733206	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
5734104	ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
5734105	การออกแบบเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
5734106	เซนเซอร์ทรานส์ดิวเซอร์และแอคทูเอเตอร์	3(2-2-5)
5734107	เทคโนโลยีพลาสติก	3(3-0-6)
5734108	การออกแบบแม่พิมพ์	3(3-0-6)
6011101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)

ง. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5742121	วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
5743112	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
5743113	ทดลองโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-2)
5743114	การออกแบบระบบดิจิทัล	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5743115	ทดลองการออกแบบระบบดิจิทัล	1(0-3-2)
5743116	เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	3(2-2-5)
5743117	การบริหารโครงการทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
5743118	โรงจักรไฟฟ้า ระบบส่งและจ่ายกำลังไฟฟ้า	3(3-0-6)
5743119	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
5743120	ทดลองการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	1(0-3-2)
5743122	เทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	3(3-0-6)
5743123	ทดลองเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	1(0-3-2)
5743124	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)
5743125	ทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	1(0-3-2)
5743126	เทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน	3(3-0-6)
5743127	การอนุรักษ์และจัดการพลังงานไฟฟ้า	3(3-0-6)
5743205	การวัดและควบคุมทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5743206	ปฏิบัติการวัดและควบคุมทางอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5743207	วิศวกรรมส่องสว่าง	3(3-0-6)
5743208	ทดลองวิศวกรรมส่องสว่าง	1(0-3-2)
5743209	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
5743210	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
5743211	ทดลองการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	1(0-3-2)
5743212	การควบคุมกระบวนการด้วยพีแอลซี	3(3-0-6)
5743213	ปฏิบัติการควบคุมกระบวนการด้วยพีแอลซี	1(0-3-2)
5743401	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	3(3-0-6)
5743402	ปฏิบัติระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	1(0-3-2)
5743403	การควบคุมการทำความเย็นและปรับอากาศในอาคารขนาดใหญ่	3(3-0-6)
5743404	ปฏิบัติการควบคุมการทำความเย็นและปรับอากาศในอาคารขนาดใหญ่	1(0-3-2)



3.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

3.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5703501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(45)
5704501	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(640)

3.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5703502	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(90)
5704502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	5(450)

3.2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการโครงการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5703503	การเตรียมปฏิบัติการโครงการวิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(90)
5704503	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	5(2-6-7)

4. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิศวกรรม	4011606	ฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4011607	ปฏิบัติฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-1)
	5701101	คณิตศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	5701103	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	5711201	การจัดองค์การและการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
พื้นฐานวิศวกรรม	4021705	เคมีเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4021706	ปฏิบัติเคมีเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-2)
	5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
เอกบังคับ	5701107	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5701108	ปฏิบัติวัสดุในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20/26



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
พื้นฐานวิศวกรรม	5701104	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(0-4-2)
	5701105	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5701106	ปฏิบัติพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)
เอกบังคับ	5701110	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
	5711202	กรรมวิธีการผลิตในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5712201	สถิติวิศวกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/25
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5712401	การบัญชีสำหรับกิจการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5712402	ปฏิบัติการบัญชีสำหรับกิจการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
	5712501	การจัดการการผลิต	3(3-0-6)
	5712502	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3(3-0-6)
	5712503	ปฏิบัติการออกแบบและวางผังโรงงาน	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			19/23



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	5701109	การวิจัยดำเนินงาน	3(3-0-6)
	5713401	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5713402	การศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา	3(3-0-6)
	5713407	ปฏิบัติการศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา	1(0-3-2)
	5713501	หลักการควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0-6)
	5713502	การจัดการด้านวิศวกรรมการเงิน	3(3-0-6)
	5713602	การจัดระบบการผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/21
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5703501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม หรือ	1(45)*
	5703502	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี วิศวกรรม	2(90)**
เอกบังคับ	5713503	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	3(3-0-6)
	5713505	ปฏิบัติการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	1(0-3-2)
	5713601	การวิจัยเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5713606	ปฏิบัติการวิจัยเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
เอกเลือก	5713101	ภาษาอังกฤษเพื่องานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5713404	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
	5714301	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางการจัดการ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18 หรือ 19/ 66 หรือ 111



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5704501	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(640)*
	5704502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	5(450)**
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5/ 640 หรือ 450
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	5701112	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3(3-0-6)
	5713403	การจัดการโครงการ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5714201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม	3(0-6-3)
เอกเลือก	5701111	วิศวกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			12/15

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิศวกรรม	4011606	ฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4011607	ปฏิบัติฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-1)
	4021705	เคมีเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4021706	ปฏิบัติเคมีเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-2)
	5701101	คณิตศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	5701103	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22/27
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
พื้นฐานวิศวกรรม	5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
	5701104	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(0-4-2)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	5721101	คณิตศาสตร์วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)
	5722107	ยานยนต์พื้นฐาน	3(3-0-6)
	5722108	ปฏิบัติยานยนต์พื้นฐาน	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/27



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
พื้นฐานวิศวกรรม	5701105	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5701106	ปฏิบัติพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)
เอกบังคับ	5722105	เทอร์โมไดนามิกส์ 1	3(3-0-6)
	5722106	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)
เอกเลือก	6011101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/21
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5722109	กลศาสตร์ของแข็ง 1	3(3-0-6)
	5723103	การทดลองวิศวกรรมเครื่องกล 1	1(0-3-2)
	5723104	การทำความเย็นและปรับอากาศ	3(3-0-6)
	5723105	ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ	1(0-3-2)
เอกเลือก	5722215	การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5722216	ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20/26



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5723107	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)
	5732201	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3(3-0-6)
	5732202	ปฏิบัติไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	1(0-3-2)
เอกเลือก	5723106	การออกแบบเครื่องกล 1	3(3-0-6)
	5723108	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0-6)
	5723109	ปฏิบัติเครื่องยนต์สันดาปภายใน	1(0-3-2)
	5723137	พลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
	5723218	การควบคุมมลพิษทางเครื่องกล	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/24
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5703501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม หรือ	1(45)*
	5703502	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี วิศวกรรม	2(90)**
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5701112	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3(3-0-6)
	5701113	ปฏิบัติวิศวกรรมการบำรุงรักษา	1(0-3-2)
เอกเลือก	5701111	วิศวกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	5722110	การจัดการองค์การและการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5723126	วิศวกรรมยานยนต์	3(3-0-6)
	5723127	ปฏิบัติวิศวกรรมยานยนต์	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			18 หรือ 19/ 66 หรือ 111



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5704501	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(640)*
	5704502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอเทคโนโลยีวิศวกรรม	5(450)**
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5/ 640 หรือ 450
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5724107	ต้นกำลังโรงจักร	3(3-0-6)
	5724201	โครงการานเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล	3(0-6-3)
รวมหน่วยกิต			9/12

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิศวกรรม	4021705	เคมีเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4021706	ปฏิบัติเคมีเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-2)
	5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
	5701103	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
	5701104	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(0-4-2)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
รวมหน่วยกิต			20/26
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิศวกรรม	4011606	ฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4011607	ปฏิบัติฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-1)
	5701101	คณิตศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5701107	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5701108	ปฏิบัติวัสดุในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
	5732203	การวัดและเครื่องมือวัด	3(3-0-6)
	5732204	ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัด	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/27



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
พื้นฐานวิศวกรรม	5701105	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5701106	ปฏิบัติพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)
เอกบังคับ	5732101	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 1	3(3-0-6)
	5732102	ปฏิบัติเทคโนโลยีเครื่องมือกล 1	1(0-3-2)
	5732103	เทคโนโลยีการเชื่อม	3(3-0-6)
	5732104	ปฏิบัติเทคโนโลยีการเชื่อม	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20/27
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	5732201	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3(3-0-6)
	5732202	ปฏิบัติไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	1(0-3-2)
	5733103	เทคโนโลยีแคดแคม	3(3-0-6)
	5733104	ปฏิบัติการเทคโนโลยีแคดแคม	1(0-3-2)
เอกเลือก	5701111	วิศวกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	5732105	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19/25



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิต และเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5733101	เทคโนโลยีซีเอ็นซี	3(3-0-6)
	5733102	ปฏิบัติเทคโนโลยีซีเอ็นซี	1(0-3-2)
	5734101	ระบบอัตโนมัติ	3(3-0-6)
	5734102	ปฏิบัติระบบอัตโนมัติ	1(0-3-2)
เอกเลือก	5733105	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2	3(3-0-6)
	5733106	ปฏิบัติเทคโนโลยีเครื่องมือกล 2	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			18/24
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5703501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(45)*
	5703502	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(90)**
เอกบังคับ	5734103	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
เอกเลือก	5712502	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3(3-0-6)
	5733201	ไมโครคอนโทรลเลอร์	3(3-0-6)
	5733202	ปฏิบัติไมโครคอนโทรลเลอร์	1(0-3-2)
	5733203	หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5733204	ทดลองหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			15 หรือ 16/ 63 หรือ 108



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5704501	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(640)*
	5704502	หรือ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	5(450)**
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5/ 640 หรือ 450
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5734201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต	3(0-6-3)
เอกเลือก	5701110	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
	5733205	ระบบควบคุม	3(2-2-5)
	5733206	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			15/19

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิศวกรรม	4011606	ฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4011607	ปฏิบัติฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-1)
	4021705	เคมีเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4021706	ปฏิบัติเคมีเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-2)
	5701101	คณิตศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	5701103	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
รวมหน่วยกิต			19/24
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
พื้นฐานวิศวกรรม	5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
	5701104	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(0-4-2)
เอกบังคับ	5741101	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5741102	ปฏิบัติเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/27



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
พื้นฐานวิศวกรรม	5701105	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5701106	ปฏิบัติพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)
เอกบังคับ	5742105	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5742106	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
	5742107	ทดลองการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	1(0-3-2)
	5742301	หม้อแปลงไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5742302	ปฏิบัติหม้อแปลงไฟฟ้า	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20/27
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5742108	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2	3(3-0-6)
	5742109	ทดลองการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2	1(0-3-2)
	5742201	การติดตั้งไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5742202	ปฏิบัติติดตั้งไฟฟ้า	1(0-3-2)
	5742303	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5742304	ทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20/26



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5743110	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
	5743111	ทดลองวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3-2)
เอกเลือก	5743116	เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	3(2-2-5)
	5743118	โรงจักรไฟฟ้า ระบบส่งและจ่ายกำลังไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5743207	วิศวกรรมส่องสว่าง	3(3-0-6)
	5743208	ทดลองวิศวกรรมส่องสว่าง	1(0-3-2)
	5743209	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5743401	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	3(3-0-6)
	5743402	ปฏิบัติระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21/28
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5703501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(45)*
	5703502	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(90)**
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5743203	การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5743204	ปฏิบัติควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	1(0-3-2)
เอกเลือก	5743122	เทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	3(3-0-6)
	5743123*	ทดลองเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	1(0-3-2)
	5743124	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)
	5743125	ทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	1(0-3-2)
	5743210	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
	5743211	ทดลองการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20 หรือ 21/ 72 หรือ 117



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5704501	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(640)*
	5704502	หรือ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	5(450)**
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5/ 640 หรือ 450
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5744201	โครงงานเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	3(0-6-3)
รวมหน่วยกิต			6/9

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Technology Program in Industrial Product Design

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้มีทักษะและความคิดสร้างสรรค์ นำไปประกอบอาชีพและศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น
2. เพื่อให้บัณฑิตมีคุณธรรม จริยธรรม ในวิชาชีพ
3. เพื่อสร้างเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น และคงไว้ซึ่งวัฒนธรรมของชาติไทย
4. เพื่อให้มีความรู้ในศาสตร์ และเทคโนโลยี สามารถบูรณาการ และวิจัยงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5. เพื่อให้มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. ตามเกณฑ์มาตรฐานคือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	98	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		91	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		43	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		48	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	98	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		91	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	43	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4011606	ฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม		3(3-0-6)
4011607	ปฏิบัติฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม		1(0-3-1)
5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม		3(2-2-5)
5751101	ประวัติและวิวัฒนาการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		3(2-2-5)
5751102	วาดเส้นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเบื้องต้น		3(2-2-5)
5751103	ออกแบบทัศนศิลป์		3(2-2-5)
5751104	วาดเส้นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		3(2-2-5)
5751202	การยศาสตร์ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		3(2-2-5)
5751203	เขียนแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		3(2-2-5)
5752301	คอมพิวเตอร์ออกแบบกราฟิก		3(2-2-5)
5752302	คอมพิวเตอร์เขียนแบบ		3(2-2-5)
5752401	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		3(2-2-5)
5753401	ออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		3(2-2-5)
5754401	ออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		3(2-2-5)
5754403	โครงการพิเศษ		3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
ก. วิชาเลือก 1	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
5751201	วัสดุและกรรมวิธีผลิตผลิตภัณฑ์		3(2-2-5)
5751204	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง		3(2-2-5)
5752101	ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบผลิตภัณฑ์		3(2-2-5)
5752102	การนำเสนอผลงานการออกแบบผลิตภัณฑ์		3(2-2-5)
5752103	พฤติกรรมผู้บริโภคการออกแบบผลิตภัณฑ์		3(3-0-6)
5752201	เทคนิคงานผลิตภัณฑ์ไม้		3(2-2-5)
5752202	เทคนิคงานผลิตภัณฑ์เซรามิกส์		3(2-2-5)
5752203	เทคนิคงานผลิตภัณฑ์โลหะ		3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5752204	เทคนิคงานผลิตภัณฑ์พลาสติก	3(2-2-5)
5752303	คอมพิวเตอร์ตกแต่งภาพ	3(2-2-5)
5752501	หลักการออกแบบเฟอร์นิเจอร์	3(2-2-5)
5752701	หลักการออกแบบกราฟิก	3(2-2-5)
5753201	การประมาณราคาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5753202	กลศาสตร์พื้นฐานในงานออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
5753301	คอมพิวเตอร์ออกแบบภาพ 3 มิติ	3(2-2-5)
5753302	คอมพิวเตอร์ออกแบบกราฟิกมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
5753402	ออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย	3(2-2-5)
5753403	ออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	3(2-2-5)
5753404	สัมมนาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5753405	การจัดการผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
5753601	ออกแบบจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ	3(2-2-5)
5753702	การถ่ายภาพเพื่อการออกแบบ	3(2-2-5)
5754402	การวิจัยการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
ข. วิชาเลือก 2		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5753501	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับการนั่ง	3(2-2-5)
5753502	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับเด็ก	3(2-2-5)
5753503	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ถอดประกอบ	3(2-2-5)
5753602	ออกแบบตกแต่งภายในบ้านพักอาศัย	3(2-2-5)
5753603	ออกแบบตกแต่งภายในร้านค้า	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์กราฟิกและบรรจุภัณฑ์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5752801	หลักการออกแบบบรรจุภัณฑ์	3(2-2-5)
5753701	ออกแบบกราฟิกสิ่งพิมพ์	3(2-2-5)
5753801	ออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อการส่งออก	3(2-2-5)
5753802	ออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่ออาหาร	3(2-2-5)



2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5753902	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	1(45)
5754902	สหกิจศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5753901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2(90)
5754901	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับ
หน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4011606	ฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4011607	ปฏิบัติฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-1)
	5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
	5751102	วาดเส้นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3(2-2-5)
	5751103	ออกแบบทัศนศิลป์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/26
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	5751101	ประวัติและวิวัฒนาการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
	5751104	วาดเส้นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
	5751202	การยศาสตร์ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
	5752401	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
เอกเลือก	5752701	หลักการออกแบบกราฟิก	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/27



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	5752302	คอมพิวเตอร์เขียนแบบ	3(2-2-5)
เอกเลือก	5751204	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง	3(2-2-5)
	5752501	หลักการออกแบบเฟอร์นิเจอร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/24
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5751203	เขียนแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
	5753401	ออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
เอกเลือก	5752101	ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
	5752801	หลักการออกแบบบรรจุภัณฑ์	3(2-2-5)
	5753501	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับการนั่ง	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/25



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	5753503	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ถอดประกอบ	3(2-2-5)
	5753702	การถ่ายภาพเพื่อการออกแบบ	3(2-2-5)
เอกบังคับ	5752301	คอมพิวเตอร์ออกแบบกราฟิก	3(2-2-5)
	5754401	ออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
เอกเลือก	5752102	การนำเสนอผลงานการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
	5752303	คอมพิวเตอร์ตกแต่งภาพ	3(2-2-5)
	5753402	ออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/28
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	5753301	คอมพิวเตอร์ออกแบบภาพ 3 มิติ	3(2-2-5)
เอกเลือก	5752203	เทคนิคงานผลิตภัณฑ์โลหะ	3(2-2-5)
	5753202	กลศาสตร์พื้นฐานในงานออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
	5753403	ออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	3(2-2-5)
	5753502	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับเด็ก	3(2-2-5)
	5753602	ออกแบบตกแต่งภายในบ้านพักอาศัย	3(2-2-5)
	5754402	การวิจัยการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/27



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5753901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2(90)*
	5753902	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสาขาวิชาออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1(45)**
เลือกเสรี	5753603	ออกแบบตกแต่งภายในร้านค้า	3(2-2-5)
เอกบังคับ	5754403	โครงการพิเศษ	3(2-2-5)
เอกเลือก	5752103	พฤติกรรมผู้บริโภคการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
	5752204	เทคนิคงานผลิตภัณฑ์พลาสติก	3(2-2-5)
	5753701	ออกแบบกราฟิกสิ่งพิมพ์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			17 หรือ 16/ 109 หรือ 64
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5754901	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	5(450)*
	5754902	สหกิจศึกษาสาขาวิชาออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 450 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชากลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

Bachelor of Science Program in Communication Electronics and Computers



จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถและทักษะอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผน ประสานงาน และแก้ปัญหาในกิจกรรมการสื่อสารและคอมพิวเตอร์
2. เพื่อผลิตบัณฑิตสามารถดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	95	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		88	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		31	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		57	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	95	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		88	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	31	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4011312	ฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
4011604	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		1(0-2-1)
4021110	เคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
4021111	ปฏิบัติการเคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		1(0-2-1)
4092609	คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 1		3(3-0-6)
4093614	คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 2		3(3-0-6)
5511221	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		2(0-4-2)
5514516	การจัดการทรัพยากรมนุษย์		3(3-0-6)
5581218	เขียนแบบอุตสาหกรรม		3(2-2-5)
5583111	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม 1		3(2-2-5)
6041101	โปรแกรมคอมพิวเตอร์		3(2-2-5)
6062101	วัสดุวิศวกรรม		3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	57	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
5573308	วิศวกรรมระบบควบคุม		3(2-2-5)
5582206	วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า		3(2-2-5)
5582207	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น		3(2-2-5)
5582208	การวัดทางไฟฟ้าและทางอิเล็กทรอนิกส์		3(2-2-5)
5582209	อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร		3(2-2-5)
5582210	ระบบสื่อสารและเทคโนโลยีโทรคมนาคม		3(2-2-5)
5582211	การออกแบบวงจรดิจิทัล		3(2-2-5)
5582709	โครงสร้างข้อมูลและการวิเคราะห์อัลกอริทึม		3(3-0-6)
5582710	การสื่อสารข้อมูล		3(3-0-6)
5583102	คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5583112	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม 2	3(2-2-5)
5583203	ทฤษฎีสนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
5583204	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)
5583205	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2	3(2-2-5)
5583212	ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-2-5)
5583505	วิศวกรรมสายอากาศ	3(2-2-5)
5583714	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
5583719	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบงานอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
5584202	การสื่อสารใยแก้ว	3(2-2-5)
5584507	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	3(2-2-5)
5584509	ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่	3(2-2-5)
5584910	วิจัยและพัฒนาทางด้านอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5584913	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
5584914	สหกิจศึกษา	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5584911	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	2(90)
5584912	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	4011312	ฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	4011604*	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
	4092609	คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 1	3(3-0-6)
	5581218	เขียนแบบอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
เอกเลือก	5582207	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4021110*	เคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	4021111*	ปฏิบัติการเคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
	4093614	คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 2	3(3-0-6)
	5511221	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2(0-4-2)
เอกเลือก	5582206	วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/26



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	6041101	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	6062101	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
เอกเลือก	5582208	การวัดทางไฟฟ้าและทางอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
	5582211	การออกแบบวงจรดิจิทัล	3(2-2-5)
	5583102*	คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/24
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกเลือก	5582210	ระบบสื่อสารและเทคโนโลยีโทรคมนาคม	3(2-2-5)
	5582709	โครงสร้างข้อมูลและการวิเคราะห์อัลกอริทึม	3(3-0-6)
	5582710	การสื่อสารข้อมูล	3(3-0-6)
	5583714*	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/22
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5583111	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม 1	3(2-2-5)
เอกเลือก	5582209	อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร	3(2-2-5)
	5583203	ทฤษฎีสนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5583204	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)
	5583212	ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15/19



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	5583112	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม 2	3(2-2-5)
	5584507	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	3(2-2-5)
เอกบังคับ	5514516	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
เอกเลือก	5573308*	วิศวกรรมระบบควบคุม	3(2-2-5)
	5583205	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15/19
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5584911	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	2(90)*
	5584913	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)**
เอกเลือก	5583505A	วิศวกรรมสายอากาศ	3(2-2-5)
	5583719	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบงานอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
	5584202	การสื่อสารใยแก้ว	3(2-2-5)
	5584908A	วิจัยและพัฒนาทางด้านอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			14 หรือ 13/ 106 หรือ 61
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	5584912	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	5(450)*
	5584914	สหกิจศึกษา	6(640)**
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6/ 450 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



คณะวิทยาการจัดการ





หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการทั่วไป

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Business Administration Program in General Management



จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม และความสามารถ ในสาขาวิชาการจัดการทั่วไป ระดับวิชาชีพและสามารถนำความรู้มาใช้ในการประกอบอาชีพธุรกิจได้เป็นอย่างดี
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจในระบบเศรษฐกิจ และ สังคม ซึ่งมีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการตัดสินใจดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถนำวิทยาการและเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาช่วยในการดำเนินงานธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดีต่อธุรกิจ และมีค่านิยมในการประกอบอาชีพอิสระอย่างมีจรรยาบรรณ มีคุณภาพ และมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		69	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		21	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	97 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	69 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3511301	การบริหารสำนักงาน	3(3-0-6)
3521106	การบัญชีการเงิน	3(2-2-5)
3524301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3562304	การวางแผนและการบริหารโครงการ	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3563109	การจัดการคุณภาพ	3(3-0-6)
3563110	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3564903	สัมมนาปัญหาการจัดการ	3(2-2-5)
3564905	วิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3591101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)



2.1.2	กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
	3562107	การจัดการคลังสินค้า		3(3-0-6)
	3562130	การจัดการธุรกิจบริการเพื่อสิ่งแวดล้อม		3(3-0-6)
	3562302	การพัฒนาองค์การ		3(3-0-6)
	3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ		3(3-0-6)
	3562309	การวางแผนและการควบคุมการผลิต		3(3-0-6)
	3562310	การจัดการการเปลี่ยนแปลง		3(3-0-6)
	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์		3(3-0-6)
	3563111	การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม		3(3-0-6)
	3563112	การจัดการธุรกิจแฟรนไชส์		3(3-0-6)
	3563114	การประกอบการธุรกิจชุมชน		3(3-0-6)
	3563121	การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง		3(3-0-6)
	3563122	การจัดการสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ		3(3-0-6)
	3563209	การจัดการต่างวัฒนธรรม		3(3-0-6)
	3563210	การเจรจาต่อรองทางธุรกิจ		3(3-0-6)
	3563211	การจัดการความขัดแย้ง		3(3-0-6)
	3563301	การวางแผนและการควบคุมการจัดการ		3(3-0-6)
	3564101	การควบคุมคุณภาพ		3(3-0-6)
	3581101	การประกันภัย		3(3-0-6)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	7	หน่วยกิต
	ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง			
2.2.1	กลุ่มสหกิจศึกษา			
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
	3564803	การเตรียมสหกิจศึกษาวิชาชีพการจัดการทั่วไป		1(45)
	3564806	สหกิจศึกษาวิชาชีพการจัดการทั่วไป		6(640)
2.2.2	กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ			
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
	3564804	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการทั่วไป		1(45)
	3564807	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการทั่วไป		6(640)



2.2.3 กลุ่มวิชาการปฏิบัติการโครงการวิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3564805	การเตรียมปฏิบัติการโครงการวิชาชีพการจัดการทั่วไป	1(45)
3564808	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพการจัดการทั่วไป	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3561101*	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
	3591101*	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	3511301*	การบริหารสำนักงาน	3(3-0-6)
	3531101*	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3543101*	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3521106	การบัญชีการเงิน	3(2-2-5)
	3562307*	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562302*	การพัฒนองค์กร	3(3-0-6)
	3562402*	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/22
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	2562302*	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3504101*	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562205*	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3562304*	การวางแผนและการบริหารโครงการ	3(3-0-6)
	4112105*	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/21



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3524301A	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
	3532202*	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3563204A	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3563111*	การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3(3-0-6)
	3563114*	การประกอบธุรกิจชุมชน	3(3-0-6)
	3563209	การจัดการต่างวัฒนธรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3563109*	การจัดการคุณภาพ	3(3-0-6)
	3563110*	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
	3593301*	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3563121	การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
	3563210	การเจรจาต่อรองทางธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3564803	การเตรียมสหกิจศึกษาวิชาชีพการจัดการทั่วไป	1(45)*
	3564804	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการทั่วไป	1(45)**
	3564805	การเตรียมปฏิบัติการโครงการวิชาชีพการจัดการทั่วไป	1(45)***
เอกบังคับ	3564201A	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	3564903A	สัมมนาปัญหาการจัดการ	3(2-2-5)
	3564905*	วิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			10/56
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3564806	สหกิจศึกษาวิชาชีพการจัดการทั่วไป	6(640)*
	3564807	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการทั่วไป	6(640)**
	3564808	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพการจัดการทั่วไป	6(640)***
รวมหน่วยกิต			6/640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**/***



หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Business Administration Program in Retail Business
Management



วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. ให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพการจัดการธุรกิจค้าปลีก
2. ให้มีความเข้าใจ เห็นคุณค่าตนเองและผู้อื่นตามความเป็นจริง
3. ให้มีความสามารถนำความรู้ทางการจัดการธุรกิจค้าปลีกไปคิดวิเคราะห์แก้ไขปัญหาและพัฒนาตนเอง ผู้อื่น ให้อยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข
4. ให้สามารถปฏิบัติงานทางการค้าปลีกได้อย่างมีคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณวิชาชีพ และเป็นแบบอย่างที่ดี
5. ให้สามารถค้นคว้า วิจัย และพัฒนาวิชาชีพการจัดการธุรกิจค้าปลีก

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา และ / หรือเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์การคัดเลือกภายใต้โครงการพิเศษต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต



2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		75	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		18	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	75	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1		3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2		3(3-0-6)
1552117	ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจค้าปลีก		3(3-0-6)
1572108	ภาษาจีนพื้นฐานสำหรับธุรกิจค้าปลีก		3(3-0-6)
2562302	กฎหมายธุรกิจ		3(3-0-6)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ		3(3-0-6)
3521101	การบัญชี 1		3(2-2-5)
3521102	การบัญชี 2		3(2-2-5)
3531101	การเงินธุรกิจ		3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด		3(3-0-6)
3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค		3(3-0-6)
3542305	การบริหารงานขาย		3(3-0-6)
3543307	การบริหารการจัดซื้อ		3(3-0-6)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์		3(3-0-6)
3564905	วิธีวิจัยทางธุรกิจ		3(2-2-5)
3574105	การจัดการคุณภาพงานบริการ		3(3-0-6)
3593205	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ		3(3-0-6)
3611101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจค้าปลีก		3(3-0-6)
3612102	การจัดการธุรกิจค้าปลีก		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3612103	การจัดการธุรกิจค้าปลีกระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3612201	การบัญชีเพื่อการค้าปลีก	3(3-0-6)
3612202	การจัดแสดงสินค้าและการตกแต่งร้าน	3(3-0-6)
3613101	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3613201	การบริหารสินค้าสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3614302	สัมมนาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	3(2-2-5)
2.1.2	กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1552118	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจค้าปลีกด้านอาหาร	3(3-0-6)
2563304	กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา	3(3-0-6)
3541301	การขายส่งและการขายปลีก	3(3-0-6)
3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
3542201	เทคนิคการขายและการบริการลูกค้า	3(3-0-6)
3542306	การตลาดทางตรง	3(3-0-6)
3542402	การสื่อสารทางการตลาดแบบบูรณาการ	3(3-0-6)
3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0-6)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
3563111	การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3(3-0-6)
3563112	การจัดการธุรกิจแฟรนไชส์	3(3-0-6)
3612105	การจัดการหน้าร้าน	3(3-0-6)
3612203	การจัดการความเสี่ยง	3(3-0-6)
3612204	การให้บริการและการสร้างความประทับใจแก่ลูกค้า	3(3-0-6)
3612205	การจัดการวัฒนธรรมเพื่อการบริหารคน	3(3-0-6)
3612206	การสร้างแบรนด์	3(3-0-6)
3613104	การทำงานเป็นทีมด้วยทัศนคติเชิงบวก	3(3-0-6)
3613105	การจัดการกับปัญหาและการบริหารจัดการงานด้านการบริการ	3(3-0-6)
3613106	พฤติกรรมลูกค้าและการให้บริการลูกค้าอย่างประทับใจ	3(3-0-6)
3613107	การสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	3(3-0-6)
3613202	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3613203	กรณีศึกษาธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3613204	การออกแบบและการเลือกทำเลที่ตั้งร้านค้า	3(3-0-6)
3613205	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ในธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3613206	การส่งเสริมการตลาดสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3613207	การจัดการทรัพยากรมนุษย์สำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3613208	การบริหารต้นทุนร้านค้า	3(3-0-6)
3613209	การบริหารหมวดหมู่ผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
3613211	การสร้างความเชื่อมั่นในทีมงาน	3(3-0-6)
3621101	หลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
5074302	สุขาภิบาลในอุตสาหกรรมอาหาร	2(2-0-4)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3614802	การเตรียมสหกิจศึกษาทางการจัดการธุรกิจค้าปลีก	1(45)
3614804	สหกิจศึกษาทางการจัดการธุรกิจค้าปลีก	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3614803	การเตรียมปฏิบัติการโครงการวิชาชีพทางการจัดการธุรกิจค้าปลีก	1(45)
3614805	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพทางการจัดการธุรกิจค้าปลีก	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3521101*	การบัญชี 1	3(2-2-5)
	3541101*	หลักการตลาด	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2562302*	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3521102*	การบัญชี 2	3(2-2-5)
	3542105*	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
	3542305*	การบริหารงานขาย	3(3-0-6)
	3611101*	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3593205*	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
	3612102	การจัดการธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	1572108	ภาษาจีนพื้นฐานสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
	3531101*	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3542107*	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
	3542306*	การตลาดทางตรง	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1552117*	ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
	3504101*	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3543307	การบริหารการจัดซื้อ	3(3-0-6)
	3574105	การจัดการคุณภาพงานบริการ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3543103*	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3564201A	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	3564905*	วิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	3612103	การจัดการธุรกิจค้าปลีกระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3612201	การบัญชีเพื่อการค้าปลีก	3(3-0-6)
	3613101	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562404*	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3614802	การเตรียมสหกิจศึกษาทางการจัดการธุรกิจ ค้าปลีก	1(45)
เอกบังคับ	3612202	การจัดแสดงสินค้าและการตกแต่งร้าน	3(3-0-6)
	3613201*	การบริหารสินค้าสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
	3614302	สัมมนาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	3(2-2-5)
	3614302	สัมมนาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	3(2-2-5)
เอกเลือก	3542402A	การสื่อสารทางการตลาดแบบบูรณาการ	3(3-0-6)
	3613203	กรณีศึกษาธุรกิจค้าปลีก	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19/66
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3614804	สหกิจศึกษาทางการจัดการธุรกิจค้าปลีก	6(640)
รวมหน่วยกิต			6/640



หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553)

Bachelor of Business Administration Program in Logistics and Supply Chain Management



วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถและทักษะด้านการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
2. เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำความรู้ ความสามารถและทักษะไปประยุกต์ใช้ในการวางแผน ประสานงาน และแก้ปัญหาในกิจกรรมด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่จะดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 129 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		57	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		30	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	57	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1		3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2		3(3-0-6)
3622204	กฎหมายการค้าเพื่อการขนส่งระหว่างประเทศ		3(3-0-6)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ		3(3-0-6)
3521103	หลักการบัญชี		3(2-2-5)
3531101	การเงินธุรกิจ		3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด		3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ		3(3-0-6)
3562107	การจัดการคลังสินค้า		3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต		3(3-0-6)
3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1		3(3-0-6)
3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1		3(3-0-6)
3621101	หลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		3(3-0-6)
3621201	การจัดการการขนส่ง		3(3-0-6)
3623204	การควบคุมสินค้าคงคลัง		3(3-0-6)
3623205	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนเชิงกลยุทธ์		3(3-0-6)
3624901	การวิจัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		3(3-0-6)
3624902	สัมมนาการจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน		3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ		3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
3541301	การขายส่งและขายปลีก		3(3-0-6)
3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ		3(3-0-6)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์		3(3-0-6)
3563306	การจัดการเพื่อการส่งออกและนำเข้า		3(3-0-6)
3602301	การจัดการสายการบิน		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3601401	การจัดการท่าอากาศยาน	3(3-0-6)
3622201	การจัดการการขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
3622202	การจัดการการขนส่งสินค้าทางทะเล	3(3-0-6)
3622203	การจัดการการขนส่งทางบก	3(3-0-6)
3623201	การจัดซื้อจัดหาในโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623202	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623203	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3623206	ระบบการขนส่งแบบหลายช่องทาง	3(3-0-6)
3623207	การจัดการบริการเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623208	การจัดการความเสี่ยงสำหรับโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623209	การจัดการต้นทุนเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623210	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623211	การจัดการการกระจายสินค้า	3(3-0-6)
3624201	การจัดการความสัมพันธ์ภายในซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3624202	การจัดการการเช่าเหมาเรือ	3(3-0-6)
3624203	การจัดการท่าเรือและคลังสินค้า	3(3-0-6)
3623212	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางบก	3(3-0-6)
3623213	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางอากาศ	3(3-0-6)
3623214	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางน้ำ	3(3-0-6)
3623215	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3624801	สหกิจศึกษาสำหรับโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	6(560)

2.2.2 กลุ่มโครงการพิเศษ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3624903	โครงการพิเศษสำหรับโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	6(560)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3541101*	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3621101*	หลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/17
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3592101*	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
	3621201	การจัดการขนส่ง	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3521103*	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3561101*	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
	3562307*	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
	3592102*	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
เอกเลือก	3622201	การจัดการการส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/22



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3531101*	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562107*	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
	4112105*	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562402*	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	3622203*	การจัดการการขนส่งทางบก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิต และเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3622204	กฎหมายการค้าเพื่อการขนส่งระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3563306	การจัดการเพื่อการส่งออกและนำเข้า	3(3-0-6)
	3622202	การจัดการการส่งสินค้าทางทะเล	3(3-0-6)
	3623202	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโลจิสติกส์และ ซัพพลายเชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และ สังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	3623204	การควบคุมสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)
เอกเลือก	3623206	ระบบการขนส่งแบบหลายช่องทาง	3(3-0-6)
	3623209	การจัดการต้นทุนเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
	3623210	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับการจัดการ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
	3623211	การจัดการการกระจายสินค้า	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/17



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3504101*	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3623205	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนเชิงธุรกิจ	3(3-0-6)
	3624901*	การวิจัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
	3624902*	สัมมนาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			15/15
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3624801	สหกิจศึกษาสำหรับโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	6(560)
รวมหน่วยกิต			6/560



หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Business Administration Program in Business Administration



จุดประสงค์เฉพาะ

1. มีความรู้ความเข้าใจในแนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการบริหารธุรกิจ
2. มีความสามารถในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารธุรกิจตามแขนงวิชาที่ศึกษา
3. มีแนวคิดในการพัฒนาและการแก้ไขปัญหาในการบริหารธุรกิจภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง
4. มีคุณธรรม จริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ โดยเฉพาะเรื่องความตรงต่อเวลาตลอดจนยึดหลักจรรยาบรรณวิชาชีพ ตามแขนงวิชาที่ศึกษา
5. มีความรู้ความสามารถด้านการวิจัย และมีศักยภาพในการพัฒนาตนเองเพื่อศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	103	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		96	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		78	หน่วยกิต
(1) วิชาแกนทางธุรกิจ		45	หน่วยกิต
(2) วิชาบังคับเฉพาะแขนง		33	หน่วยกิต



2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	18	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	103 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		96 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	78 หน่วยกิต
(1) วิชาแกนทางธุรกิจ		45 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
3561201	การบริหารธุรกิจ	3(3-0-6)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3591101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
(2) วิชาบังคับเฉพาะแขนง	เลือกเรียนเพียงแขนงเดียว	33 หน่วยกิต
แขนงวิชาการเงินและการธนาคาร		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
3532101	สถาบันการเงินและตลาดเงิน	3(3-0-6)
3532402	หลักการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3533303	การจัดการเงินทุนธุรกิจ	3(3-0-6)
3533409	การพยากรณ์ทางการเงิน	3(3-0-6)
3533901	การวิจัยทางการเงิน 1	3(2-2-5)
3534103	การเงินและการธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3534106	โปรแกรมประยุกต์ทางการเงิน	3(3-2-5)
3534401	การวิเคราะห์ทางการเงิน	3(3-0-6)
3534901	สัมมนาปัญหาการเงิน	3(2-2-5)
3534903	การวิจัยทางการเงิน 2	3(2-2-5)

แขนงวิชาการตลาด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
3542302	การบริหารช่องทางการจัดจำหน่าย	3(3-0-6)
3542307	การบริหารการขาย	3(3-0-6)
3542402	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0-6)
3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
3543901	การวิจัยการตลาด 1	3(2-2-5)
3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3544105	กลยุทธ์และนโยบายการตลาด	3(3-0-6)
3544901	สัมมนาทางการตลาด	3(2-2-5)
3544903	การวิจัยการตลาด 2	3(2-2-5)

แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3562405	การบริหารความปลอดภัย	3(3-0-6)
3563213	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
3563406	การวิเคราะห์งาน	3(3-0-6)
3563407	การสรรหาและคัดเลือกทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563409	การวางแผนทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563413	การบริหารงานฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0-6)
3563414	การบริหารผลการปฏิบัติงาน	3(3-0-6)
3563901	การวิจัยการบริหารทรัพยากรมนุษย์ 1	3(2-2-5)
3564401	การบริหารค่าตอบแทน	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3564901	สัมมนาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
3564902	การวิจัยการบริหารทรัพยากรมนุษย์ 2	3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก เลือกเรียนแขนงวิชาใดวิชาหนึ่งไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต		
แขนงวิชาการเงินและการธนาคาร		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3533102	การบริหารธุรกิจประกันภัย	3(3-0-6)
3533405	การวางแผนการลงทุนทางการเงิน	3(3-0-6)
3533406	การบริหารสินเชื่อ	3(3-0-6)
3533407	การบริหารธนาคารพาณิชย์	3(3-0-6)
3534108	การเงินเพื่อการนำเข้าและส่งออก	3(3-0-6)
3534403	การวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)
3534405	การบริหารความเสี่ยงทางการเงิน	3(3-0-6)
3534407	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการเงิน	3(3-0-6)
3534408	หัวข้อเฉพาะทางด้านธุรกิจการเงินการธนาคาร	3(2-2-5)
3534409	การวิเคราะห์ตราสารทุน	3(3-0-6)
3534410	การวิเคราะห์ตราสารหนี้	3(3-0-6)
3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
3592201	เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
แขนงวิชาการตลาด		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3541302	การบริหารค้าส่งและค้าปลีก	3(3-0-6)
3542109	การตลาดสินค้าเกษตร	3(3-0-6)
3542303	การบริหารการจัดส่งสินค้า	3(3-0-6)
3542304	เทคนิคการขาย	3(3-0-6)
3542306	การตลาดทางตรง	3(3-0-6)
3542401	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0-6)
3542403	การบริหารลูกค้าสัมพันธ์	3(3-0-6)
3543104	การตลาดบริการ	3(3-0-6)
3543106	การตลาดอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3543107	การตลาดสินค้าชุมชน	3(3-0-6)
3543108	การตลาดภูมิภาคอาเซียน	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3543109	การตลาดในพหุวัฒนธรรม	3(3-0-6)
3544102	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการตลาด	3(3-0-6)
3544104	กลยุทธ์การตลาดสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
3544106	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
3544107	การบริหารผลิตภัณฑ์และตราผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
3544108	กลยุทธ์การตลาดสุขภาพ	3(3-0-6)
3544109	การตลาดเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
3544110	ระบบสารสนเทศทางการตลาด	3(3-0-6)
3544111	สถานการณ์ปัจจุบันทางการตลาด	3(3-0-6)
3544301	การพยากรณ์ยอดขาย	3(3-0-6)

แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0-6)
3562301	ทฤษฎีองค์การ	3(3-0-6)
3562302	การพัฒนาองค์การ	3(3-0-6)
3562303	มนุษย์สัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0-6)
3562306	พฤติกรรมองค์การ	3(3-0-6)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
3563412	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563415	การบริหารแรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
3563416	การจัดการคุณภาพชีวิตในการทำงาน	3(3-0-6)
3563502	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3504809	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ	1(45)
3504812	สหกิจศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ	6(640)



2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3504810	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ	1(45)
3504813	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ	6(640)

2.2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการโครงการวิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3504811	การเตรียมปฏิบัติโครงการวิชาชีพบริหารธุรกิจ	1(45)
3504814	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพบริหารธุรกิจ	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ

แขนงวิชาการเงินและการธนาคาร

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
เอกบังคับ	3521103*	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3541101*	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561201A	การบริหารธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	3531101*	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3531102*	การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
	3591101*	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	3532101*	สถาบันการเงินและตลาดการเงิน	3(3-0-6)
	3532402*	หลักการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)
	3562402*	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	4112105*	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	2562302*	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3532202*	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3533303*	การจัดการเงินทุนธุรกิจ	3(3-0-6)
	3593301*	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3533102	การบริหารธุรกิจประกันภัย	3(3-0-6)
	3534409	การวิเคราะห์ตราสารทุน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/21
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	3534410	การวิเคราะห์ตราสารหนี้	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3533409	การพยากรณ์ทางการเงิน	3(3-0-6)
	3563204B	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3533406A	การบริหารสินเชื่อ	3(3-0-6)
	3533407	การบริหารธนาคารพาณิชย์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3504101*	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3533901	การวิจัยทางการเงิน 1	3(2-2-5)
	3534103	การเงินและการธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3534106A	โปรแกรมประยุกต์ทางการเงิน	3(2-2-5)
	3534401*	การวิเคราะห์ทางการเงิน	3(3-0-6)
เอกเลือก	3533405*	การวางแผนการลงทุนทางการเงิน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3504809*	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ	1(45)*
	3504810	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพระดับบริหารธุรกิจ	1(45)**
เลือกเสรี	3563108A	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3534901A	สัมมนาปัญหาการเงิน	3(2-2-5)
	3534903*	การวิจัยทางการเงิน 2	3(2-2-5)
	3564201A	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
เอกเลือก	3534405A	การบริหารความเสี่ยงทางการเงิน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16/62
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3504812*	สหกิจศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ	6(640)*
	3504813	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระดับบริหารธุรกิจ	6(640)**
รวมหน่วยกิต			6/640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



แผนงวิชาการตลาด

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3521103*	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3541101*	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561201A	การบริหารธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3531101*	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3542105*	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
	3591101*	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2562302*	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3542107*	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
	3542302*	การบริหารช่องทางการจัดจำหน่าย	3(3-0-6)
	3542307*	การบริหารการขาย	3(3-0-6)
เอกเลือก	3541302	การบริหารค้าส่งและค้าปลีก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3532202*	การภาษีอากธุรกิจ	3(3-0-6)
	3542402B	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0-6)
	3562402*	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	4112105*	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3542403	การบริหารลูกค้าสัมพันธ์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3543101*	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
	3563204A	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
	3593301*	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3543104*	การตลาดบริการ	3(3-0-6)
	3544109	การตลาดเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	3542401*	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3543901	การวิจัยการตลาด 1	3(2-2-5)
	3544103*	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3544105	กลยุทธ์และนโยบายการตลาด	3(3-0-6)
	3564201A	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
เอกเลือก	3544106	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3504809*	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ	1(45)*
	3504810	หรือ การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพระดับบริหารธุรกิจ	1(45)**
เลือกเสรี	3544104	กลยุทธ์การตลาดสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3504101*	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3544901A	การสัมมนาทางการตลาด	3(2-2-5)
	3544903A	การวิจัยการตลาด 2	3(2-2-5)
เอกเลือก	3543108	การตลาดภูมิภาคอาเซียน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16/62
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3504812*	สหกิจศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ	6(640)*
	3504813	หรือ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระดับบริหารธุรกิจ	6(640)**
รวมหน่วยกิต			6/640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



แผนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3521103*	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3541101*	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561201A	การบริหารธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/23
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	3531101*	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562402*	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	3591101*	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2562302*	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3563204B	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
	3563406*	การวิเคราะห์งาน	3(3-0-6)
	3563407*	การสรรหาและคัดเลือกทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/20
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3532202*	การภาษาการธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562405*	การบริหารความปลอดภัย	3(3-0-6)
	3563409	การวางแผนทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	4112105*	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562306*	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0-6)
	3563412	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/21
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3563413	การบริหารงานฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0-6)
	3563414	การบริหารผลการปฏิบัติงาน	3(3-0-6)
	3593301*	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562303*	มนุษย์สัมพันธ์ในองค์กร	3(3-0-6)
	3563415	การบริหารแรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	3562404*	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3563213	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
	3563901	การวิจัยการบริหารทรัพยากรมนุษย์ 1	3(2-2-5)
	3564401*	การบริหารค่าตอบแทน	3(3-0-6)
เอกเลือก	3563416	การจัดการคุณภาพชีวิตในการทำงาน	3(3-0-6)
	3563502*	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3504809*	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ	1(45)*
	3504810	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพระดับบริหารธุรกิจ	1(45)**
เลือกเสรี	3563108A	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3504101*	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3564201A	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	3564901A	สัมมนาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
	3564902*	การวิจัยการบริหารทรัพยากรมนุษย์ 2	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			16/62
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3504812*	สหกิจศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ	6(640)*
	3504813	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระดับบริหารธุรกิจ	6(640)**
รวมหน่วยกิต			6/640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Business Administration Program in Business Computer



จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ ใฝ่รู้ สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง ปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจและสังคมโลก สามารถนำวิทยาการและเทคโนโลยีใหม่ๆ ไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนางานในองค์กรธุรกิจ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการเป็นผู้นำวิชาชีพ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ มีความเข้าใจในด้านระบบงานธุรกิจ ระบบเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ พร้อมทั้งจะนำไปประยุกต์ใช้ในงานธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีจริยธรรมและคุณธรรมในการประกอบวิชาชีพ อันเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่าต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกนธุรกิจ		45	หน่วยกิต
2.2 วิชาเฉพาะด้าน		36	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ		15	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์		9	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์		9	หน่วยกิต



2.2.4	กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	3	หน่วยกิต
2.3	วิชาเลือก	12	หน่วยกิต
2.4	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1.	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
	(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2.	หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100 หน่วยกิต
2.1	วิชาแกนทางธุรกิจ	จำนวนไม่น้อยกว่า	45 หน่วยกิต
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
	1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561201	การบริหารธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	3591101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
	3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
2.2	วิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
	3502203	โครงสร้างข้อมูลและการจัดการแฟ้มข้อมูลในธุรกิจ	3(2-2-5)
	3502204	การจัดการฐานข้อมูลธุรกิจ	3(2-2-5)
	3503202	การจัดระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูลธุรกิจ	3(2-2-5)
	3503204	การวิเคราะห์ออกแบบระบบงานธุรกิจ	3(2-2-5)
	3503205	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจ	3(2-2-5)
	3503216	ความปลอดภัยของสารสนเทศธุรกิจ	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3503215	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
3504902	โครงการานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
3564908	สัมมนาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
4122701	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
2.3	วิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3503203	การประมวลผลวิจัยทางธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
3503209	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูลธุรกิจ	3(2-2-5)
3503210	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์เพื่อธุรกิจ	3(2-2-5)
3503211	การประยุกต์คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อธุรกิจ	3(2-2-5)
3503214	การพาณิชย์เคลื่อนที่	3(2-2-5)
3504204	การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
3504205	การบริหารโครงการระบบสารสนเทศในธุรกิจ	3(3-0-6)
3623202	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
4123354	เทคโนโลยีเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4121107	กฎหมายและจรรยาบรรณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4123753	ซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
2.4	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง		
2.4.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3504801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1(45)
3504804	สหกิจศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	6(640)
2.4.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3504802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1(45)
3504805	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	6(640)



2.4.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติโครงการวิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3504803	การเตรียมปฏิบัติโครงการวิชาชีพสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1(45)
3504806	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3561201A	การบริหารธุรกิจ	3(3-0-6)
	3563204B	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
	4122453	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	3521103*	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3562104A	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	4122701*	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20/23



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	3502201*	โครงสร้างข้อมูลและการจัดการแฟ้มข้อมูลทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	3502204	การจัดการฐานข้อมูลธุรกิจ	3(2-2-5)
	3593301*	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
	4112105*	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/21
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3503206	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	3541101*	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3591101*	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
เอกเลือก	3503209*	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูลธุรกิจ	3(2-2-5)
	4123753	ซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/21



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3503202*	การจัดระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูลธุรกิจ	3(2-2-5)
	3503205	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจ	3(2-2-5)
	3532202*	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562402*	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	3564201A	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2562302*	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3503215	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
	3503216	ความปลอดภัยของสารสนเทศธุรกิจ	3(2-2-5)
	3503901*	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	3504101*	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3503211*	การประยุกต์คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อธุรกิจ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/22



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3504801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1(45)*
	3504802*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีفسถาษาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1(45)**
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3504902	โครงการนคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
	3531101*	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3564908A	สัมมนาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3623202	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/65
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3504804*	สหกิจศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	6(640)*
	3504805*	การฝึกประสบการณ์วิชาชีفسถาษาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	6(640)**
รวมหน่วยกิต			6/640

หมายเหตุ : การเลือกวิชากลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

สาขาวิชาการบัญชี

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Accountancy



จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีจรรยาบรรณ มีศีลธรรมอันดีงาม และมีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ และความชำนาญในสาขาวิชาการบัญชี โดยมีพื้นฐานความรู้ทางด้านบริหารธุรกิจ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้แสวงหาความรู้ด้วยตนเองและสามารถนำความรู้ไปถ่ายทอดแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนได้อย่างมีคุณภาพ
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถเป็นผู้ประกอบการและผู้ปฏิบัติงานในวิชาชีพบัญชีของธุรกิจด้านบริการ พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม และการเกษตรทั้งในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอื่น ๆ ขององค์กรได้อย่างมีคุณภาพ
5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับงานบัญชี สามารถสื่อสารและใช้เทคโนโลยีได้อย่างมีคุณภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ว่าด้วยการจัดการระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

มีหน่วยกิตการเรียนตลอดสาขาวิชา ไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	103	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	96	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาแกน		48	หน่วยกิต



2.1.2	กลุ่มวิชาบังคับ	33	หน่วยกิต
2.1.3	กลุ่มวิชาเลือก	15	หน่วยกิต
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพระยะสั้น	7	หน่วยกิต
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1.	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
	(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2.	หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า 103	หน่วยกิต
2.1	กลุ่มวิชานี้เนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า 96	หน่วยกิต
2.1.1	กลุ่มวิชาแกน	48	หน่วยกิต
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
	1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	2562308	กฎหมายธุรกิจและกฎหมายวิชาชีพ	3(3-0-6)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3521105	การบัญชีขั้นต้น	3(2-2-5)
	3522106	การภาษีอากร 1	3(3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
	3561103	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	3591101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
	3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
2.1.2	กลุ่มวิชาบังคับ	33	หน่วยกิต
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
	3522103	การบัญชีขั้นกลาง 1	3(2-2-5)
	3522104	การบัญชีขั้นกลาง 2	3(2-2-5)
	3522102	การบัญชีต้นทุน 1	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3522105	การบัญชีต้นทุน 2	3(3-0-6)
3523306	การวิเคราะห์งบการเงินและการรายงานทางการเงิน	3(3-0-6)
3523307	การภาษีอากร 2	3(3-0-6)
3524101	การบัญชีขั้นสูง 1	3(3-0-6)
3524102	การบัญชีขั้นสูง 2	3(3-0-6)
3524302	การสอบบัญชี	3(3-0-6)
3524303	การควบคุมภายในและการตรวจสอบภายใน	3(3-0-6)
3524307	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
2.1.3	กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
จะต้องมีรายวิชาสัมมนา ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต		
ก. กลุ่มวิชาการบัญชีการเงิน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3523202	การบัญชีเฉพาะกิจ	3(3-0-6)
3523206	การบัญชีหน่วยงานภาครัฐ	3(3-0-6)
3524903	สัมมนาการบัญชีการเงิน	3(3-0-6)
ข. กลุ่มวิชาการบัญชีบริหาร		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3523207	การวางแผนกำไรและการควบคุม	3(3-0-6)
3523304	การบริหารต้นทุน	3(3-0-6)
3524904	สัมมนาการบัญชีบริหาร	3(3-0-6)
ค. กลุ่มวิชาการตรวจสอบ		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3523208	การตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
3524908	สัมมนาการสอบบัญชี	3(3-0-6)
ง. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบัญชี		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3523305	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	3(2-2-5)
3524402	การจัดระบบฐานข้อมูลเพื่องานบัญชี	3(3-0-6)
3524403	การวิเคราะห์และการออกแบบระบบสารสนเทศ ทางการบัญชี	3(3-0-6)
3524907	สัมมนา ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)



จ. กลุ่มวิชาภาษาอีสาน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3524203	การวางแผนภาษาอีสาน	3(3-0-6)
3524905	สัมมนาการภาษาอีสาน	3(3-0-6)

ฉ. กลุ่มอื่นๆ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3523301	การวางระบบบัญชี	3(3-0-6)
3523308	สถิติเพื่อการวิจัยทางการบัญชี	3(3-0-6)
3524202	การบัญชีระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3524906	การวิจัยทางการบัญชี	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3524801	การเตรียมสหกิจศึกษาวิชาชีพบัญชี	1(45)
3524806	สหกิจศึกษาวิชาชีพบัญชี	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3524802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพบัญชี	1(45)
3524807	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพบัญชี	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการโครงการงาน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3524803	การเตรียมปฏิบัติการโครงการงานวิชาชีพบัญชี	1(45)
3524808	ปฏิบัติการโครงการงานวิชาชีพบัญชี	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
เอกบังคับ	3521105*	การบัญชีขั้นต้น	3(2-2-5)
	3561101*	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
	3561103*	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/18
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	3522103A	การบัญชีชั้นกลาง 1	3(2-2-5)
	3531101*	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3541101*	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3591101*	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2562308	กฎหมายธุรกิจและกฎหมายวิชาชีพ	3(3-0-6)
	3522102A	การบัญชีต้นทุน 1	3(3-0-6)
	3522104A	การบัญชีชั้นกลาง 2	3(2-2-5)
	4112105*	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3522105A	การบัญชีต้นทุน 2	3(3-0-6)
	3522106	การภาษีอากร 1	3(3-0-6)
	3524101A	การบัญชีชั้นสูง 1	3(3-0-6)
	3593301*	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3523307	การภาษีอากร 2	3(3-0-6)
	3524102*	การบัญชีชั้นสูง 2	3(3-0-6)
	3563204A	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3523202A	การบัญชีเฉพาะกิจ	3(3-0-6)
	3523301*	การวางระบบบัญชี	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3523306	การวิเคราะห์งบการเงิน และการรายงานทางการเงิน	3(3-0-6)
	3524302*	การสอบบัญชี	3(3-0-6)
	3562205*	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3523305*	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	3(2-2-5)
	3524203*	การวางแผนภาษีอากร	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3524801	การเตรียมสหกิจศึกษาวิชาชีพบัญชี	1(45)*
	3524802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพบัญชี	1(45)**
	3524803*	การเตรียมปฏิบัติการโครงการวิชาชีพบัญชี	1(45)***
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3504101*	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3524303B	การควบคุมภายในและการตรวจสอบภายใน	3(3-0-6)
	3524307*	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
	3564201A	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
เอกเลือก	3524903*	สัมมนาการบัญชีการเงิน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/63
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3524806	สหกิจศึกษาวิชาชีพบัญชี	6(640)*
	3524807	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพบัญชี	6(640)**
	3524808	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพบัญชี	6(640)***
รวมหน่วยกิต			6/640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**/***



หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชานิเทศศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

Bachelor of Communication Arts Program in Communication Arts



จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้สามารถแสวงหาความรู้ ข้อมูลข่าวสารและใช้เทคโนโลยีการสื่อสารที่ทันสมัยทางด้านรูปแบบและเนื้อหา ในอันที่จะนำไปใช้ในการปฏิบัติงานด้านนิเทศศาสตร์ที่สนองความต้องการขององค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน
2. มีความคิดสร้างสรรค์ในวิทยาการด้านนิเทศศาสตร์ และสามารถที่จะค้นหาความถนัดของตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ เพื่อที่จะสร้างองค์ความรู้สามารถทำงานครอบคลุมทางธุรกิจที่มุ่งสู่ความเป็นสากล
3. เป็นนักนิเทศศาสตร์ที่มีคุณธรรม จริยธรรมในการประกอบอาชีพ มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ ต่อองค์กรและเป็นที่ยอมรับในวงการวิชาชีพของตนสืบไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	94	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		42	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		45	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	94	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	42	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
*1552628	ภาษาอังกฤษสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 1		3(3-0-6)
*1552629	ภาษาอังกฤษสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 2		3(3-0-6)
3001103	การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานนิเทศศาสตร์		3(2-2-5)
3003101	การวิจัยนิเทศศาสตร์		3(3-0-6)
3011102	หลักนิเทศศาสตร์		3(3-0-6)
3011103	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์		3(2-2-5)
3012101	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน		3(3-0-6)
3013102	สื่อมวลชนกับสังคม		3(3-0-6)
3013202	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น		3(2-2-5)
3022304	กราฟิกเพื่องานนิเทศศาสตร์		3(2-2-5)
3023201	การสื่อข่าวและการเขียนข่าวเบื้องต้นสำหรับงานนิเทศศาสตร์		3(2-2-5)
3023403	การผลิตสื่อเพื่องานนิเทศศาสตร์		3(3-0-6)
3052102	หลักการสื่อสารการตลาด		3(3-0-6)
3061101	การถ่ายภาพเบื้องต้นสำหรับงานนิเทศศาสตร์		3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	45	หน่วยกิต
เลือกทั่วไป	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
*1572108	ภาษาจีนสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 1		3(2-2-5)
*1572109	ภาษาจีนสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 2		3(2-2-5)
*1573108	ภาษาจีนสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 3		3(2-2-5)
*1573109	ภาษาจีนสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 4		3(2-2-5)
3021102	หลักวารสารศาสตร์		3(3-0-6)
3031101	หลักการประชาสัมพันธ์		3(3-0-6)
3041101	หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
*3042101	เทคนิคการเป็นผู้ประกาศและเป็นผู้ดำเนินรายการทางวิทยุและโทรทัศน์	3(2-2-5)
3042201	การเขียนบทวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
3042203	การสื่อข่าวและการเขียนข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
*3043101	การติดต่อภาพและเสียงสำหรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
3043301	การใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
3043404	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์เบื้องต้น	3(2-2-5)
3051101	หลักการโฆษณา	3(3-0-6)

เลือกกลุ่มวิชา 15 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาโดยให้เลือกเพียงกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

ก. กลุ่มวิชาวารสารศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3013103	การวิเคราะห์ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3(2-2-5)
3023102	เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
3023202	การสื่อข่าวขั้นสูง	3(2-2-5)
3023203	การเขียนสร้างสรรค์เชิงวารสารศาสตร์	3(2-2-5)
3023401	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์	3(2-2-5)
3023402	การบรรณาธิการหนังสือพิมพ์และนิตยสาร	3(2-2-5)
*3023404	การข่าวออนไลน์	3(2-2-5)
*3023601	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสิ่งพิมพ์ออนไลน์	3(2-2-5)
3023602	โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานวารสาร	3(2-2-5)
3024301	การเขียนบทความและสารคดี	3(2-2-5)
3024902	โครงการพิเศษด้านวารสารศาสตร์	3(2-2-5)

ข. กลุ่มวิชาการประชาสัมพันธ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3033202	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
3033501	การประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	3(2-2-5)
3033503	การบรรยายสรุปและเทคนิคการประชุม	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3033601	การโน้มน้าวใจเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
3033602	ประชามติ	3(2-2-5)
3034101	สื่อประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
3034102	สื่อมวลชนสัมพันธ์	3(2-2-5)
3034501	การจัดนิทรรศการ	3(2-2-5)
3034502	การวางแผนการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
3034902	โครงการพิเศษด้านการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)

ค. กลุ่มวิชาการโฆษณา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
*3052103	สื่อโฆษณาสมัยใหม่	3(2-2-5)
*3053103	การโฆษณาในยุคโลกาภิวัตน์	3(2-2-5)
3053201	การเขียนบทโฆษณา	3(2-2-5)
*3053203	วาทวิทยาการโฆษณา	3(2-2-5)
*3053301	เทคนิคการนำเสนองานโฆษณา	3(2-2-5)
*3053403	การผลิตเพลงประกอบภาพยนตร์โฆษณา	3(2-2-5)
3054401	การสร้างสรรค์และการผลิตงานโฆษณา	3(2-2-5)
3054501	การวางแผนรณรงค์เพื่อการโฆษณา	3(2-2-5)
3054502	การบริหารงานโฆษณา	3(3-0-6)
3054503	ธุรกิจงานโฆษณา	3(3-0-6)
3054902	โครงการพิเศษด้านการโฆษณา	3(2-2-5)

ง. กลุ่มวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
*3041102	วิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
*3041103	วิทยุโทรทัศน์เพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
3042202	การพูดและการแสดงทางวิทยุกระจายเสียง	3(2-2-5)
3043401	การแต่งหน้าและเครื่องแต่งกาย	3(2-2-5)
3043402	ฉากและวัสดุประกอบฉากวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
3043503	ธุรกิจงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
3044401	การแสดงและการกำกับการแสดง	3(2-2-5)
3044903	สัมมนาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
3044902	โครงการพิเศษด้านวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)



2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3003802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสำหรับงานนิเทศศาสตร์	1(45)
3004802	สหกิจศึกษาสำหรับงานนิเทศศาสตร์	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิเทศศาสตร์	1(45)
3004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิเทศศาสตร์	6(560)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์

กลุ่มวิชาการวารสารศาสตร์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3011102A	หลักนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16/17
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3011103*	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3012101A	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	1552628	ภาษาอังกฤษสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 1	3(3-0-6)
	3001103*	การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3003101A	การวิจัยนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
	3023201B	การสื่อข่าวและการเขียนข่าวเบื้องต้นสำหรับงานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	3021102*	หลักวารสารศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/20
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3013103*	การวิเคราะห์ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3(2-2-5)
เอกบังคับ	1552629	ภาษาอังกฤษสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 2	3(3-0-6)
	3013202*	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2-5)
	3052102*	หลักการสื่อสารการตลาด	3(3-0-6)
	3061101A	การถ่ายภาพเบื้องต้นสำหรับงานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	3031101A	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/21
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3023203*	การเขียนสร้างสรรค์เชิงวารสารศาสตร์	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3013102*	สื่อมวลชนกับสังคม	3(3-0-6)
	3022304	กราฟิกเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3023403	การผลิตสื่อเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
เอกเลือก	3041101A	หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(3-0-6)
	3051101*	หลักการโฆษณา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3023401*	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์	3(2-2-5)
	3023404	การข่าวออนไลน์	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3034501*	การจัดนิทรรศการ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3042201A	การเขียนบทวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3042203A	การสื่อข่าวและการเขียนข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043301A	การใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/24
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3023602	โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานวารสาร	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	3003801*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิตเทศศาสตร์	1(45)*
	3003802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสำหรับงานนิตเทศศาสตร์	1(45)**
เลือกเสรี	3023202A	การสื่อข่าวขั้นสูง	3(2-2-5)
เอกเลือก	3042101	เทคนิคการเป็นผู้ประกาศและเป็นผู้ดำเนินรายการทางวิทยุและโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043101	การตัดต่อภาพและเสียงสำหรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043404A	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์เบื้องต้น	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			16/65
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3004801*	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิตเทศศาสตร์	6(560)*
	3004802	สหกิจศึกษาสำหรับงานนิตเทศศาสตร์	6(640)**
รวมหน่วยกิต			6/560 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาประชาสัมพันธ์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3011102A	หลักนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16/17
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3011103*	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3012101A	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิต และเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	1552628	ภาษาอังกฤษสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 1	3(3-0-6)
	3001103*	การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3003101A	การวิจัยนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
	3023201B	การสื่อข่าวและการเขียนข่าวเบื้องต้นสำหรับงาน นิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	3031101A	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/20
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3033202*	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
เอกบังคับ	1552629	ภาษาอังกฤษสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 2	3(3-0-6)
	3013202*	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2-5)
	3052102*	หลักการสื่อสารการตลาด	3(3-0-6)
	3061101A	การถ่ายภาพเบื้องต้นสำหรับงานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	3041101A	หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/21
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3034502A	การวางแผนการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3013102*	สื่อมวลชนกับสังคม	3(3-0-6)
	3022304	กราฟิกเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3023403	การผลิตสื่อเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
เอกเลือก	3021102*	หลักวารสารศาสตร์	3(3-0-6)
	3051101*	หลักการโฆษณา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3033601*	การโน้มน้าวใจเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
	3034101*	สื่อประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3034501*	การจัดนิทรรศการ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3042201A	การเขียนบทวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3042203A	การสื่อข่าวและการเขียนข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043301A	การใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/24
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3033602*	ประชามติ	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	3003801*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิตเทศศาสตร์	1(45)*
	3003802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสำหรับงานนิตเทศศาสตร์	1(45)**
เลือกเสรี	3033503*	การบรรยายสรุปและเทคนิคการประชุม	3(2-2-5)
เอกเลือก	3042101	เทคนิคการเป็นผู้ประกาศและเป็นผู้ดำเนินรายการทางวิทยุและโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043101	การตัดต่อภาพและเสียงสำหรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043404A	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์เบื้องต้น	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			16/65
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3004801*	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิตเทศศาสตร์	6(560)*
	3004802	สหกิจศึกษาสำหรับงานนิตเทศศาสตร์	6(640)**
รวมหน่วยกิต			6/560 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาการโฆษณา

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3011102A	หลักนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16/17
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3011103*	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3012101A	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิต และเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	1552628	ภาษาอังกฤษสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 1	3(3-0-6)
	3001103*	การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3003101A	การวิจัยนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
	3023201B	การสื่อข่าวและการเขียนข่าวเบื้องต้นสำหรับงาน นิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	3051101*	หลักการโฆษณา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/20
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3054401*	การสร้างสรรค์และการผลิตงานโฆษณา	3(2-2-5)
เอกบังคับ	1552629	ภาษาอังกฤษสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 2	3(3-0-6)
	3013202*	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2-5)
	3052102*	หลักการสื่อสารการตลาด	3(3-0-6)
	3061101A	การถ่ายภาพเบื้องต้นสำหรับงานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	3041101A	หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/21
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3054501*	การวางแผนรณรงค์เพื่อการโฆษณา	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3013102*	สื่อมวลชนกับสังคม	3(3-0-6)
	3022304	กราฟิกเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3023403	การผลิตสื่อเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
เอกเลือก	3021102*	หลักวารสารศาสตร์	3(3-0-6)
	3031101A	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3053201*	การเขียนบทโฆษณา	3(2-2-5)
	3054502*	การบริหารงานโฆษณา	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3034501*	การจัดนิทรรศการ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3042201A	การเขียนบทวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3042203A	การสื่อข่าวและการเขียนข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043301A	การใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/23
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3052103*	สื่อโฆษณาสมัยใหม่	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	3003801*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิตเทศศาสตร์	1(45)*
	3003802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสำหรับงานนิตเทศศาสตร์	1(45)**
เลือกเสรี	3053301	เทคนิคการนำเสนองานโฆษณา	3(2-2-5)
เอกเลือก	3042101	เทคนิคการเป็นผู้ประกาศและเป็นผู้ดำเนินรายการทางวิทยุและโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043101	การตัดต่อภาพและเสียงสำหรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043404A	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์เบื้องต้น	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			16/65
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3004801*	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิตเทศศาสตร์	6(560)*
	3004802	สหกิจศึกษาสำหรับงานนิตเทศศาสตร์	6(640)**
รวมหน่วยกิต			6/560 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3011102A	หลักนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16/17
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3011103*	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3012101A	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/22



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิต และเทคโนโลยี	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	1552628	ภาษาอังกฤษสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 1	3(3-0-6)
	3001103*	การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3003101A	การวิจัยนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
	3023201B	การสื่อข่าวและการเขียนข่าวเบื้องต้นสำหรับงาน นิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	3041101*	หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(3-0)
รวมหน่วยกิต			17/20
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3041103	วิทยุโทรทัศน์เพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
	3042202A	การพูดและการแสดงทางวิทยุกระจายเสียง	3(2-2-5)
เอกบังคับ	1552629	ภาษาอังกฤษสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 2	3(3-0-6)
	3013202*	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2-5)
	3052102*	หลักการสื่อสารการตลาด	3(3-0-6)
	3061101A	การถ่ายภาพเบื้องต้นสำหรับงานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	3031101A	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/25



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3043402A	ฉากและวัสดุประกอบฉากวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3013102*	สื่อมวลชนกับสังคม	3(3-0-6)
	3022304	กราฟิกเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3023403	การผลิตสื่อเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
เอกเลือก	3021102*	หลักวารสารศาสตร์	3(3-0-6)
	3051101*	หลักการโฆษณา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3042202A	การพูดและการแสดงทางวิทยุกระจายเสียง	3(2-2-5)
	3044902A	โครงการพิเศษด้านวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3034501*	การจัดนิทรรศการ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3042201A	การเขียนบทวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3042203A	การสื่อข่าวและการเขียนข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043301A	การใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/24



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3043503*	ธุรกิจงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	3003801*	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิตเทศศาสตร์	1(45)*
	3003802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสำหรับงานนิตเทศศาสตร์	1(45)**
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกเลือก	3042101	เทคนิคการเป็นผู้ประกาศและเป็นผู้ดำเนินรายการทางวิทยุและโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043101	การตัดต่อภาพและเสียงสำหรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043404A	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์เบื้องต้น	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			16/64
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3004801*	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิตเทศศาสตร์	6(560)*
	3004802	สหกิจศึกษาสำหรับงานนิตเทศศาสตร์	6(640)**
รวมหน่วยกิต			6/560 หรือ 640

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

Bachelor of Economics Program in Economics

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ที่มีความรู้ความสามารถในระดับวิชาชีพ และนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ ทั้งอาชีพอิสระ หน่วยงานเอกชน รัฐวิสาหกิจ และองค์กรของรัฐบาลอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดี มีคุณภาพ และทักษะที่จะสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ และพัฒนาตนเองให้มีความรับผิดชอบต่อชุมชนในท้องถิ่น
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบธุรกิจ และมีค่านิยมในการประกอบอาชีพอย่างมีจรรยาบรรณ มีคุณธรรม และจริยธรรม
4. เพื่อให้บัณฑิตที่มีความรู้ และสามารถนำไปเป็นแนวทางในการศึกษาระดับสูงต่อไปทั้งในประเทศและต่างประเทศ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	94	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		60	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		27	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	94	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	60	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1		3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2		3(3-0-6)
2562302	กฎหมายธุรกิจ		3(3-0-6)
3521101	การบัญชี 1		3(2-2-5)
3521102	การบัญชี 2		3(2-2-5)
3531101	การเงินธุรกิจ		3(3-0-6)
3532202	การภาษีอากรธุรกิจ		3(3-0-6)
3533301	หลักการลงทุน		3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด		3(3-0-6)
3591107	เศรษฐศาสตร์คณิตศาสตร์		3(3-0-6)
3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1		3(3-0-6)
3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1		3(3-0-6)
3592103	การคลังสาธารณะ		3(3-0-6)
3593101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 2		3(3-0-6)
3593102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 2		3(3-0-6)
3593104	ปรัชญาแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์		3(3-0-6)
3593105	สถิติเศรษฐศาสตร์		3(3-0-6)
3592217	เศรษฐศาสตร์ท้องถิ่น		3(3-0-6)
3593228	เศรษฐมิติ		3(3-0-6)
3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ		3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต
ก. กลุ่มวิชาการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
3522302	การวิเคราะห์งบการเงิน		3(3-0-6)
3532101	สถาบันการเงินและตลาดการเงิน		3(3-0-6)
3533410	สภาพคล่องและการวิเคราะห์สินเชื่อ		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3593303	วิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
3593316	เศรษฐศาสตร์การเงิน	3(3-0-6)
3593317	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารทุน	3(3-0-6)
3593318	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารหนี้	3(3-0-6)
3593319	หัวข้อเฉพาะทางการวิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเศรษฐศาสตร์	3(2-2-5)
3593320	เศรษฐศาสตร์นโยบายการเงินในประเทศไทย	3(3-0-6)
3594301	เศรษฐศาสตร์การลงทุนและการบริหารตลาดทุน	3(3-0-6)
3594302	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในทางเลือกอื่น	3(3-0-6)
3593904	สัมมนาทางเศรษฐศาสตร์การลงทุน	3(2-2-5)
3594101	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารอนุพันธ์	3(3-0-6)
3594901	วิธีการวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(2-2-5)

ข. กลุ่มวิชาการวิจัยและวิเคราะห์ตลาด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
3543105	การตลาดในยุคโลกาภิวัตน์	3(3-0-6)
3544105	กลยุทธ์และนโยบายการตลาด	3(3-0-6)
3544106	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
3544107	การบริหารผลิตภัณฑ์และตราผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
3563212	การพยากรณ์ธุรกิจ	3(3-0-6)
3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
3592209	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592210	เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592219	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
3593224	เศรษฐกิจสร้างสรรค์	3(3-0-6)
3593225	ระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยทางเศรษฐศาสตร์การตลาด	3(2-2-5)
3593226	เศรษฐศาสตร์การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3593303	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
3593901	สัมมนาปัญหาเศรษฐศาสตร์การตลาด	3(2-2-5)
3593902	การวิจัยเศรษฐศาสตร์การตลาด 1	3(2-2-5)
3593903	การวิจัยเศรษฐศาสตร์การตลาด 2	3(2-2-5)



ค. กลุ่มวิชาเศรษฐกิจชุมชน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3534301	สินเชื่อการเกษตร	3(3-0-6)
3553202	สหกรณ์กับการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
3563111	การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก	3(3-0-6)
3564203	นโยบายการเกษตร	3(3-0-6)
3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
3592203	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจการเกษตร	3(3-0-6)
3592205	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมการเกษตร	3(3-0-6)
3592207	เศรษฐศาสตร์สุขภาพ	3(3-0-6)
3592215	เศรษฐศาสตร์ที่ดิน	3(3-0-6)
3592216	เศรษฐศาสตร์การประมง	3(3-0-6)
3592217	เศรษฐศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0-6)
3592218	เศรษฐศาสตร์ชนบท	3(3-0-6)
3593207	เศรษฐศาสตร์การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3593303	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
3593304	การวิเคราะห์ราคาผลิตผลทางการเกษตร	3(3-0-6)
3594904	สัมมนาเศรษฐกิจชุมชน	3(2-2-5)

ง. กลุ่มวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3534402	การวิเคราะห์การลงทุนทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3564210	นโยบายอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3564211	หัวข้อเฉพาะทางด้านการจัดการอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
3564911	สัมมนาการจัดการอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
3592209	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592210	เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592213	เศรษฐศาสตร์การภาษีอากร	3(3-0-6)
3593217	เศรษฐศาสตร์การผลิต	3(3-0-6)
3593219	การประกันคุณภาพ	3(3-0-6)
3593303	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)



2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3593905	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1 (45)
3594801	สหกิจศึกษา	6 (640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3593906	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	1(45)
3594802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	6(560)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

กลุ่มวิชาการวิจัยและวิเคราะห์ตลาด

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3592101*	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/17
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3541101*	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3592102*	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/20



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิต และเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	2562302*	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3521101*	การบัญชี 1	3(2-2-5)
	3531101*	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3593101*	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 2	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3521102*	การบัญชี 2	3(2-2-5)
	3532202*	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3533301*	หลักการลงทุน	3(3-0-6)
	3591107*	เศรษฐศาสตร์คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
	3592103*	การคลังสาธารณะ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3543105*	การตลาดในยุคโลกาภิวัตน์	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3592217*	เศรษฐศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0-6)
	3593102*	เศรษฐศาสตร์มหภาค 2	3(3-0-6)
	3593104	ปรัชญาแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
	3593105	สถิติเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
	3593301*	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3563212	การพยากรณ์ธุรกิจ	3(3-0-6)
	3593224	เศรษฐกิจสร้างสรรค์	3(3-0-6)
	3593225	ระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยทางเศรษฐศาสตร์	3(2-2-5)
	3593902	การตลาด การวิจัยเศรษฐศาสตร์การตลาด 1	3(2-2-5)
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3593228	เศรษฐมิติ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/20
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3593226*	เศรษฐศาสตร์การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3593303*	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
	3593901	สัมมนาปัญหาเศรษฐศาสตร์การตลาด	3(2-2-5)
	3593903	การวิจัยเศรษฐศาสตร์การตลาด 2	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	3593905	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)*
	3593906	หรือ การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	1(45)**
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16/62
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3594801A	สหกิจศึกษา	6(640)*
	3594802*	หรือ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	6(560)**
รวมหน่วยกิต			6/640 หรือ 560

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



กลุ่มวิชาเศรษฐกิจชุมชน

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3592101*	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17/17
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
9000204		ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
9000205		สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3541101*	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3592102*	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/20



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิทย์-คณิต และเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	2562302*	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3521101*	การบัญชี 1	3(2-2-5)
	3531101*	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3593101*	เศรษฐศาสตร์จุลภาค2	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3521102*	การบัญชี 2	3(2-2-5)
	3532202*	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3533301*	หลักการลงทุน	3(3-0-6)
	3591107*	เศรษฐศาสตร์คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
	3592103*	การคลังสาธารณะ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3564203*	นโยบายการเกษตร	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3592217*	เศรษฐศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0-6)
	3593102*	เศรษฐศาสตร์มหภาค 2	3(3-0-6)
	3593104	ปรัชญาแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
	3593105	สถิติเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
	3593301*	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3592202*	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
	3592205*	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมการเกษตร	3(3-0-6)
	3592218*	เศรษฐศาสตร์ชนบท	3(3-0-6)
	3593303*	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3593228	เศรษฐมิติ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/18



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3592217*	เศรษฐศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0-6)
	3593207	เศรษฐศาสตร์การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	3593304*	การวิเคราะห์ราคาผลผลิตทางการเกษตร	3(3-0-6)
	3594904	สัมมนาเศรษฐกิจชุมชน	3(2-2-5)
ปฏิบัติ	3593905	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)*
	3593906	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	1(45)**
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16/61
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3594801A	สหกิจศึกษา	6(640)*
	3594802*	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	6(560)**
รวมหน่วยกิต			6/640 หรือ 560

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Tourism Management

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถด้านการจัดการท่องเที่ยวในระดับประเทศและระดับภูมิภาคอาเซียน
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษได้ในระดับดีและภาษาต่างประเทศอื่นอย่างน้อย 1 ภาษาในระดับที่สื่อสารได้ในการดำเนินงานธุรกิจการท่องเที่ยว
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้พร้อมเป็นผู้ประกอบการด้านธุรกิจการท่องเที่ยวที่มีหลักคุณธรรมและจริยธรรม
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้พร้อมเป็นผู้ประกอบการด้านธุรกิจการท่องเที่ยว ที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศ
5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีประสิทธิภาพในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและสามารถใช้เทคนิคพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ในการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวางแผนการจัดการด้านการท่องเที่ยว

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ.2551
3. เป็นผู้ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต



2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	109	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		102	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		69	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		33	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	109	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	102	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	69	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1		3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2		3(3-0-6)
1551609	การสนทนาทางธุรกิจ		3(3-0-6)
1552604	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1		3(3-0-6)
1552605	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2		3(3-0-6)
1552606	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 3		3(3-0-6)
1552631	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยวในท้องถิ่น		3(3-0-6)
1643106	ประวัติศาสตร์และศิลปวัฒนธรรมไทยทางการท่องเที่ยว		3(2-2-5)
3521107	การบัญชีและการเงินเบื้องต้นสำหรับการจัดการท่องเที่ยว		3(2-2-5)
3571203	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว		3(3-0-6)
3572104	กฎหมายและจรรยาบรรณในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการบริการ		3(3-0-6)
3572202	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว		3(3-0-6)
3572204	การจัดการตลาดเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว		3(3-0-6)
3572205	การพัฒนาบุคลิกภาพในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว		3(3-0-6)
3572208	หลักการมัคคุเทศก์		3(2-2-5)
3572211	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม		3(2-2-5)
3572303	การจัดการธุรกิจที่พักแรม		3(3-0-6)
3573210	จิตวิทยาบริการเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3573213	การจัดการธุรกิจนำเที่ยวและธุรกิจตัวแทนท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3573214	การจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	3(2-2-5)
3573502	การท่องเที่ยวอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
3574206	หลักการวางแผนและการจัดรายการนำเที่ยว	3(2-2-5)
3574909	การวิจัยบริการและการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 33 หน่วยกิต
(1) ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มภาษาใดภาษาหนึ่ง		18 หน่วยกิต
ก. กลุ่มวิชาภาษาญี่ปุ่น		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1561107	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 1	3(2-2-5)
1561108	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 2	3(2-2-5)
1562401	การสนทนาภาษาญี่ปุ่นระดับกลาง 1	3(2-2-5)
1562402	การสนทนาภาษาญี่ปุ่นระดับกลาง 2	3(2-2-5)
1564701	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(2-2-5)
1564702	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(2-2-5)
ข. กลุ่มวิชาภาษาจีน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1571101	ภาษาจีน 1	3(2-2-5)
1571102	ภาษาจีน 2	3(2-2-5)
1572105	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(2-2-5)
1573104	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(2-2-5)
1573105	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 3	3(2-2-5)
1574103	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 4	3(2-2-5)
(2) ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3572103	การเป็นผู้ประกอบการสำหรับการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3572206	การจัดการทรัพยากรทางการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
3572209	การจัดการขนส่งเพื่อการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3572210	ภูมิศาสตร์โลกเพื่อการจัดการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3572212	การจัดการธุรกิจการบินและการออกบัตรโดยสาร	3(3-0-6)
3573103	การจัดการประชุม สัมมนา การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัลและการจัดนิทรรศการ	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3573107	การจัดการดำเนินงานบริการ	3(3-0-6)
3573211	การวางแผนและการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว	3(2-2-5)
3574103	การจัดการงานสปาและสุขภาพ	3(3-0-6)
3574208	การวางแผนการท่องเที่ยวนานาชาติ	3(2-2-5)
3574207	การจัดการนันทนาการเพื่อการท่องเที่ยว	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3573801	การเตรียมสหกิจศึกษาสำหรับการจัดการท่องเที่ยว	1(45)
3574802	สหกิจศึกษาสำหรับการจัดการท่องเที่ยว	6(2000)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3573802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการท่องเที่ยว	1(45)
3574803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการท่องเที่ยว	6(2000)

2.2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการโครงการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3573803	การเตรียมปฏิบัติการโครงการวิชาชีพการจัดการท่องเที่ยว	1(45)
3574804	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพการจัดการท่องเที่ยว	6(2-8-8)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3571203	อุตสาหกรรมจัดการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16/16
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	เอกบังคับ	3573210	จิตวิทยาบริการเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว
เอกเลือก	1571101*	ภาษาจีน 1	3(2-2-5)*
	1591107*	หรือ ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 1	3(2-2-5)**
รวมหน่วยกิต			20/22



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1551605*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3572104	กฎหมายและจรรยาบรรณในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการบริการ	3(3-0-6)
	3572205	การพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	3572211	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3(2-2-5)
	3573214	การจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	3(2-2-5)
เอกเลือก	1571102*	ภาษาจีน 2	3(2-2-5)*
	1561108*	หรือ ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 2	3(2-2-5)**
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1551606*	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3572202	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	3572208	หลักการมัคคุเทศก์	3(2-2-5)
	3572303	การจัดการธุรกิจที่พักแรม	3(2-2-5)
เอกเลือก	1572105	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(2-2-5)*
	1562401*	หรือ สนทนาภาษาญี่ปุ่นระดับกลาง 1	3(2-2-5)**
	3573103	การจัดการประชุม สัมมนา การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัลและการจัดนิทรรศการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/24



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551609*	การสนทนาทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	1552604*	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(3-0-6)
	3572204	การจัดการตลาดเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	3573213	การจัดการธุรกิจนำเที่ยวและธุรกิจตัวแทนท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	3573502	การท่องเที่ยวอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
เอกเลือก	1573104	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(2-2-5)*
	1562402*	สนทนาภาษาญี่ปุ่นระดับกลาง 2	3(2-2-5)**
	3572212	การจัดการธุรกิจการบินและการออกบัตรโดยสาร	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21/24
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1552605*	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(3-0-6)
	1552631	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยวในท้องถิ่น	3(3-0-6)
	1643106	ประวัติศาสตร์และศิลปวัฒนธรรมไทยทางการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
	3521107	การบัญชีและการเงินเบื้องต้นสำหรับการจัดการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
	3574206	หลักการวางแผนและการจัดรายการนำเที่ยว	3(2-2-5)
เอกเลือก	1573105	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 3	3(2-2-5)*
	1564701*	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(2-2-5)**
รวมหน่วยกิต			21/25



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3573801	การเตรียมสหกิจศึกษาสำหรับการจัดการ ท่องเที่ยว	1(45)*
	3573802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพระจัดการ ท่องเที่ยว	1(45)**
เอกบังคับ	1552606*	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 3	3(3-0-6)
	3574909	การวิจัยบริการและการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
เอกเลือก	1574103	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 4	3(2-2-5)*
	1564702*	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(2-2-5)**
	3572103	การเป็นผู้ประกอบการสำหรับการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	3573107	การจัดการดำเนินงานบริการ	3(3-0-6)
	3574208	การวางแผนการท่องเที่ยวนานาชาติ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19/66
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3574802	สหกิจศึกษาสำหรับการจัดการท่องเที่ยว	6(2000)*
	3574803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระจัดการท่องเที่ยว	6(2000)**
รวมหน่วยกิต			6/2,000

หมายเหตุ : การเลือกวิชาเอกเลือกให้เลือกเรียน 1 วิชา */**

: การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**



วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ





หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

Bachelor of Arts Program in Hospitality Service in Airline Industry



วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้คุณลักษณะ และทักษะที่สามารถนำไปประกอบอาชีพในงาน อุตสาหกรรมการบิน และการบริการได้
2. เพื่อสร้างบุคลากรในอุตสาหกรรมการบริการให้มีจิตสำนึกในงานบริการตลอดจนมีคุณธรรม และจริยธรรม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ตามเกณฑ์มาตรฐานคือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และให้ เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับ อนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
4. คุณสมบัติเฉพาะสาขาโดยผู้หญิงมีความสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร ผู้ชายมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 170 เซนติเมตร
5. มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์การประเมิน

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	103	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		96	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		66	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		30	หน่วยกิต



2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	103 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	96	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	66 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
3543104	การตลาดบริการ	3(3-0-6)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3601105	คำศัพท์ด้านการบิน 1	3(3-0-6)
3601106	คำศัพท์ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
3601107	การพัฒนาบุคลากรสำหรับผู้ให้บริการ	3(3-0-6)
3601108	มารยาทและการวางตัวสำหรับการบริการในเที่ยวบิน	3(3-0-6)
3602102	ความรู้ด้านการบิน 1	3(3-0-6)
3602103	ความรู้ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
3602201	ความรู้ด้านสายการบิน 1	3(3-0-6)
3602202	ความรู้ด้านสายการบิน 2	3(3-0-6)
3602305	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน 1	3(3-0-6)
3602306	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน 2	3(3-0-6)
3603302	การสำรองที่นั่งและการออกบัตรโดยสารในธุรกิจสายการบิน	3(1-4-4)
3603303	ความรู้เกี่ยวกับการบริการภาคพื้นดิน 1	3(3-0-6)
3603304	ความรู้เกี่ยวกับการบริการภาคพื้นดิน 2	3(3-0-6)
3603306	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(3-0-6)
3603307	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(3-0-6)
3603308	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(3-0-6)
3604401	ภาษาอังกฤษเพื่อการเตรียมพร้อมสำหรับงานในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
3604901	สัมมนาปัญหาการบริการด้านการบิน	3(2-2-5)



2.1.2	กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
ก.	ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่ม ภาษาใดภาษาหนึ่ง	จำนวนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
1562105	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน 1			3(2-2-5)
1562106	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน 2			3(2-2-5)
1563102	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน 3			3(2-2-5)
1563103	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน 4			3(2-2-5)
1572106	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 1			3(2-2-5)
1572107	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 2			3(2-2-5)
1573106	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 3			3(2-2-5)
1573107	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 4			3(2-2-5)
1592103	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 1			3(2-2-5)
1592104	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 2			3(2-2-5)
1593102	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 3			3(2-2-5)
1593103	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 4			3(2-2-5)
1712101	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 1			3(2-2-5)
1712102	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 2			3(2-2-5)
1713101	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 3			3(2-2-5)
1713103	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 4			3(2-2-5)
1732101	ภาษาอาหรับสำหรับการบริการด้านการบิน 1			3(2-2-5)
1732102	ภาษาอาหรับสำหรับการบริการด้านการบิน 2			3(2-2-5)
1733101	ภาษาอาหรับสำหรับการบริการด้านการบิน 3			3(2-2-5)
1733102	ภาษาอาหรับสำหรับการบริการด้านการบิน 4			3(2-2-5)
ข.	ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า	18	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
3572203	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวในสถานการณ์ปัจจุบัน			3(2-2-5)
3572209	การจัดการขนส่งเพื่อการท่องเที่ยว			3(3-0-6)
3573502	การท่องเที่ยวอิเล็กทรอนิกส์			3(2-2-5)
3601202	กฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับการบิน			3(3-0-6)
3602307	จิตวิทยาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน			3(3-0-6)
3603309	การขนส่งสินค้าทางอากาศ			3(3-0-6)
3603401	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ทางการบิน			3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3603501	ภูมิศาสตร์โลกสำหรับการบริการทางการบิน	3(3-0-6)
3603502	ความมั่นคงและนิรภัยด้านการบิน	3(2-2-5)
3604103	การวิจัยทางการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3604703	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
3604801	สหกิจศึกษา	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3604704	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	1(45)
3604802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	6(560)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



แผนการเรียนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3601105	คำศัพท์ด้านการบิน 1	3(3-0-6)
	3601107	การพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับผู้ให้บริการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานภาษาและการสื่อสาร	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
พื้นฐานวิทย์-คณิตและเทคโนโลยี	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
วิชาพื้นฐานเสริม	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	-
เอกบังคับ	3601106	คำศัพท์ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
	3601108	มารยาทและการวางตัวสำหรับการบริการในเที่ยวบิน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/21



ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานมนุษย์และสังคมศาสตร์	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	3504101*	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3602102	ความรู้ด้านการบิน 1	3(3-0-6)
	3602201	ความรู้ด้านสายการบิน 1	3(3-0-6)
	3602305	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน 1	3(3-0-6)
	3602307	จิตวิทยาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
	3603306	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20/20
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3521103*	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3602103	ความรู้ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
	3602202	ความรู้ด้านสายการบิน 2	3(3-0-6)
	3602306	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน 2	3(3-0-6)
	3603307	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(3-0-6)
เอกเลือก	1572106	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/20



ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3543104*	การตลาดบริการ	3(3-0-6)
	3603302	การสำรองที่นั่งและการออกบัตรโดยสารในธุรกิจสายการบิน	3(3-0-6)
	3603303	ความรู้เกี่ยวกับการบริการภาคพื้นดิน 1	3(3-0-6)
	3603308	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(3-0-6)
เอกเลือก	1572107	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(2-2-5)
	3601202	กฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับการบิน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18/19
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเสรี	1000003	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3563204A	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
	3603304	ความรู้เกี่ยวกับการบริการภาคพื้นดิน 2	3(3-0-6)
เอกเลือก	1573106	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(2-2-5)
	3603309	การขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
	3604103	การวิจัยทางการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18/20



ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3604703	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)*
	3604704	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริการใน อุตสาหกรรมการบิน	1(45)**
เลือกเสรี	2000003*	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3604401	ภาษาอังกฤษเพื่อการเตรียมพร้อมสำหรับงานใน อุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
	3604901*	สัมมนาปัญหาการบริการด้านการบิน	3(2-2-5)
เอกเลือก	1573107	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 4	3(2-2-5)
	3603501	ภูมิศาสตร์โลกสำหรับการบริการทางการบิน	3(3-0-6)
	3603502	ความมั่นคงและนิรภัยด้านการบิน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19/65
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3604801	สหกิจศึกษา	6(640)*
	3604802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริการใน อุตสาหกรรมการบิน	6(560)**
รวมหน่วยกิต			6/640 หรือ 560

หมายเหตุ : การเลือกวิชาในกลุ่มปฏิบัติให้เลือกคู่เดียวกัน */**

ภาคผนวก





หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
(General Education)
หลักสูตรปรับปรุง
ปีพุทธศักราช 2553





หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

(General Education)

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรปรับปรุง ปีพุทธศักราช 2553

หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการ กำหนดให้มีการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา โดยได้จัดทำกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ เพื่อประกันคุณภาพของบัณฑิตในแต่ละระดับคุณวุฒิและสาขาวิชา ให้มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน คือ ผลิตบัณฑิตได้อย่างมีคุณภาพ โดยกำหนดให้คุณภาพของบัณฑิตต้องเป็นไปตามกรอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่คณะกรรมการอุดมศึกษา กำหนด อย่างน้อย 5 ด้าน ดังนี้

- 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม
- 2) ด้านความรู้
- 3) ด้านทักษะทางปัญญา
- 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
- 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี จึงนำรายวิชาเดิมของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มาพิจารณาผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 โดยวิธีการจัดประชุมอาจารย์ผู้สอนเพื่อวางแผนจัดทำหลักสูตร ตามแนวทางการจัดทำรายละเอียดหมวดวิชาศึกษาทั่วไปเพื่อสรุปภาพรวมของหมวดวิชาว่าสามารถตอบสนองมาตรฐานผลการเรียนรู้ 5 ด้าน ดังกล่าวข้างต้นได้ ประกอบกับในปัจจุบันหลักสูตรต่างๆ ของมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการปรับปรุงและมีการพัฒนาหลักสูตรใหม่ๆ เพิ่มเติมอยู่เสมอ การจัดทำรายละเอียดหมวดวิชาศึกษาทั่วไปก็จะ เป็นประโยชน์ ให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/สาขาวิชาสามารถนำเอกสารนี้ไปแนบกับหมวดวิชาซีพีในแต่ละหลักสูตรได้

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

- 1) เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
- 2) เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
- 3) เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปะ วัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
- 4) เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเรียนรู้และการดำรงชีวิต



ระดับปริญญาตรี

1. โครงสร้างหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

โครงสร้างหมวดวิชาศึกษาทั่วไปประกอบด้วย 3 กลุ่มวิชา ดังต่อไปนี้

1.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
- บังคับเรียน	11	หน่วยกิต
- เลือกเรียน	2	หน่วยกิต
1.1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
- บังคับเรียน	6	หน่วยกิต
- เลือกเรียน	2	หน่วยกิต

กระบวนวิชา หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะทางการเรียน	3(3-0-6)
1.1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
บังคับเรียน	11	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
9000204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เลือกเรียน	2	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
1.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
บังคับเรียน	6	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)



เลือกเรียน		2	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
9000303	การคิดและการตัดสินใจ		2(2-0-4)
9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต		2(1-2-3)

2. คำอธิบายรายวิชา

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ศ-ป-ท)
9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)

Thai for Communication

ความสำคัญของภาษาไทย การสื่อสาร การพัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่าน การเขียน ทักษะการย่อความ การสรุปความ การขยายความ การแปลความ การตีความ และการพิจารณาสารเชิงชวนเชื่อหรือเบี่ยงเบน การนำเสนอสารด้วยวาจา ลายลักษณ์อักษร และการใช้สื่อผสม ในทางวิชาการ และสถานการณ์จริงในชีวิตประจำวัน

9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
---------	---------------------------	----------

English for Communication

ฝึกและพัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน การสื่อสารในสถานการณ์ต่าง ๆ โดยคำนึงถึงบริบทของสังคมไทยและสากล การสื่อสาร การแนะนำตนเองและผู้อื่น การทักทาย การกล่าวลา การถามข้อมูลส่วนบุคคล การถามข้อมูล การซื้อสินค้า การบอกทิศทางและสถานที่ตั้ง การนัดหมาย การเชิญ การขอร้อง การขอบคุณ การแสดงความรู้สึก การแสดงความคิดเห็น การอธิบายลักษณะบุคคลและลักษณะสิ่งของเครื่องใช้

9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
---------	--------------------------------------	----------

English for Study Skills Development

ฝึกและพัฒนาการใช้ภาษาอังกฤษ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนเชิงบูรณาการ การเขียนสรุปหัวข้อเรื่องและจับใจความสำคัญ การแสดงความคิดเห็นและประยุกต์ใช้ในการศึกษาค้นคว้าและพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง

9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
---------	-------------------------	----------

Man and Life Enhancement

การดำรงชีวิตในสังคมปัจจุบัน พฤติกรรมมนุษย์ ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น คุณธรรมและจริยธรรม การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ความสามารถพัฒนาตน และปรับตัวให้เข้ากับสังคม และสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหา และพัฒนาปัญญาก่อให้เกิดสันติสุขและสันติภาพ

9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
---------	---------------	----------

Social Dynamics

พัฒนาการของสังคมไทย วัฒนธรรมประเพณี เศรษฐกิจ การเมืองการปกครอง กฎหมาย และการพัฒนาประเทศ วิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันของสังคมโลก ด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมือง การปกครอง ที่มีผลกระทบต่อสังคมไทย



- 9000203 **ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท** 3(3-0-6)
To Follow in the Royal Foot Steps of His Majesty the King
พระราชประวัติ พระราชจริยวัตร พระราชกรณียกิจ พระราชนิพนธ์ ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง การพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และการประพฤติปฏิบัติตน ตามพระบรมราชโองาา และพระราชดำริ
- 9000204 **ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย** 2(2-0-4)
Fundamental Knowledge of Law
สิทธิและหน้าที่ของประชาชนตามรัฐธรรมนูญ สิทธิเด็ก การแจ้งเกิด การรับ บัตรบุญธรรม เกณฑ์เข้าศึกษา การทำบัตรประชาชน การรับราชการ การหมั้น การสมรส การหย่า มรดก กู้ยืมเงิน ค่าประกัน การประกันภัย จ้างนอง จ้างนำ ซื้อขาย ขายฝาก เช่าทรัพย์ เช่าซื้อ กฎหมาย แรงงาน ยาเสพติดให้โทษ กฎหมายที่ดิน การร้องทุกข์เนื่องจากการได้รับความเดือดร้อนจากเจ้าหน้าที่ของรัฐ การฟ้องศาล ปกครอง การคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ กฎหมายเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร
- 9000205 **สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต** 2(2-0-4)
Environment and Living
ลักษณะทางกายภาพของโลก คุณค่าความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและวิถีชีวิต สาเหตุและแนว ทางการแก้ปัญหาการเกิด ภัยพิบัติ มลพิษ การสูญเสียทรัพยากร การสร้างจิตสำนึกให้เห็นคุณค่าของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้ ดำรงอยู่อย่างยั่งยืน
- 9000206 **สุนทรีย์ภาพของชีวิต** 2(2-0-4)
Aesthetics for Life
การจำแนกข้อแตกต่างในศาสตร์ทางความงาม ความหมายของสุนทรียศาสตร์ เิงการคิดกับสุนทรียศาสตร์เชิงพฤติกรรม ความสำคัญของการรับรู้กับความเป็นมาของศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะ ดนตรี ศิลปะการแสดงผ่านขั้นตอนการเรียนรู้เชิงคุณค่า เพื่อให้ได้มาซึ่งประสบการณ์ของความซาบซึ้งทาง สุนทรียภาพ
- 9000301 **เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต** 3(2-2-5)
Information Technology for Living
การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ให้สามารถใช้โปรแกรมสำเร็จรูปด้านการจัดการ เอกสาร การนำเสนอข้อมูล และการจัดตารางการทำงาน ศึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความสำคัญ ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีอิทธิพลและผลกระทบต่อชีวิตและสังคม และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูล ประมวลผลข้อมูล การเลือกแหล่งสารสนเทศ การวิเคราะห์การประเมิน คุณค่าสารสนเทศและการใช้อินเทอร์เน็ต



9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต Science for Quality of Life การนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ วิธีการส่งเสริมสุขภาพเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ผลกระทบของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อมนุษย์	3(3-0-6)
9000303	การคิดและการตัดสินใจ Thinking and Decision Making หลักการและกระบวนการคิดของมนุษย์ การพัฒนาทักษะการคิด การแก้ปัญหา การตัดสินใจและการประยุกต์ใช้	2(2-0-4)
9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต Exercise for Quality of Life Development ประวัติ ปรัชญา ขอบข่าย ความหมาย ความมุ่งหมายและประโยชน์ของการออก กำลังกาย หลักการและวิธีการออกกำลังกาย การจัดการแข่งขันกีฬาทุกระดับ การเป็นผู้เล่นและผู้ดูที่ดี การพัฒนาคุณภาพชีวิตโดยการเล่นกีฬา การละเล่นพื้นเมืองของไทย การเล่นกีฬาประเภทบุคคลและ ประเภททีม และการออกกำลังกายในชีวิตประจำวัน	2(1-2-3)

คู่มือนักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ประจำปีการศึกษา 2556

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 13180

โทร 0 - 2529 - 0674 - 7 ต่อ 322, 323

โทรสาร 0 - 2529 - 3598

สายด่วนวิชาการ 0 - 2909 - 1432, 0 - 2529 - 3598

สายด่วนประชาสัมพันธ์ 0 - 2909 - 1992

คณะครุศาสตร์	0 - 2529 - 3099
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	0 - 2529 - 3914
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0 - 2529 - 3850
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0 - 2529 - 3002 ต่อ 10
คณะวิทยาการจัดการ	0 - 2529 - 3847
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0 - 2529 - 3829
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	0 - 2909 - 3021
<hr/>	
ศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร	0 - 2215 - 3653 - 4
ศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว	0 - 3744 - 7042 - 3

คณะผู้จัดทำคู่มือนักศึกษา

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์
รองศาสตราจารย์ศศิรินทร์ เศรษฐวัฒน์บดี

อธิการบดี
รองอธิการบดี

คณะผู้ดำเนินงาน

รองศาสตราจารย์ ดร.มานะ ขาวเมฆ
นายทองสุข โคนสกุล
นางสาวจินดา ไกรเดช
นางปราณี พงษ์ธนะ
นางพิชญ์ภรณ์ เพิ่มเต็ม
นางสาวฐิติกานต์ จิตรจา
นางสาววีรสุดา พรหมประดิษฐ์
นางรัชฎาพร ยอดศรี
นางสาวพวงเพชร พลทอง
นางสาวภาวิณี จีระดิษฐ์
นางสาวสุมาลี ธรรมนิธา
นางสาวจากรุวรรณ คำเงิน
นายวาทิต ทองมาก
นางสาวกลอยทิพย์ ทิศเป็ง
นายฉัตรชัย กาสี
อาจารย์ ดร.สุภณิดา พัฒธร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์คชินทร์ โภกนุทาภรณ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ ชินนาทศิริกุล
นางกนกพร สันท์ฤทัย

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการและเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

**สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนดำเนินการประกันคุณภาพ
ภายใต้มาตรฐานของ สกอ. สมศ. และ ก.พ.ร.**

: อัตลักษณ์ :
บัณฑิตจิตอาสา พัฒนาท้องถิ่น

: เอกลักษณ์ :
เป็นสถาบันที่น้อมนำแนวทางการดำเนินชีวิต
ตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

