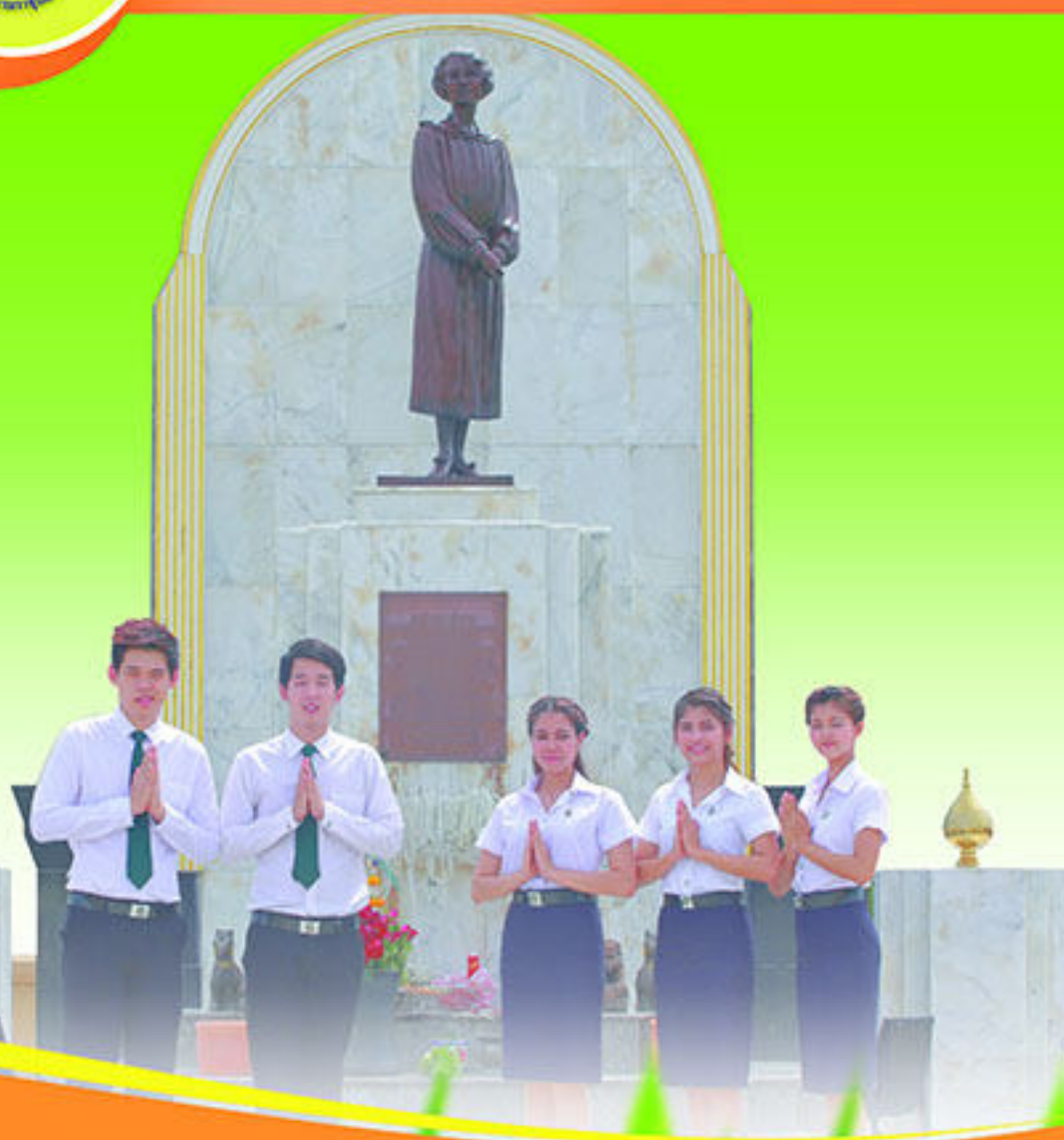




คู่มือนักศึกษา

ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

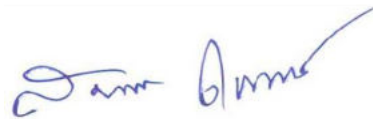
สารจากอธิการบดี

ขอต้อนรับนักศึกษาใหม่ทุกคนด้วยความยินดียิ่ง ที่ได้มีโอกาสเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เป็นเวลากว่า ๘๓ ปี ที่มหาวิทยาลัยได้ขยายบทบาทและหน้าที่ด้านการจัดการเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการบริการวิชาการแก่ท้องถิ่น ตลอดจนได้พัฒนาศักยภาพของนักศึกษาทั้งด้านทฤษฎีและการปฏิบัติจากสถานการณ์จริง เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมปัจจุบัน อันนำไปสู่การประกอบอาชีพและการดำเนินชีวิตของนักศึกษาต่อไป โดยยึดมั่นในเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยคือ “เป็นสถาบันที่น้อมนำแนวทางการดำเนินชีวิตตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” และมุ่งหวังให้บัณฑิตของมหาวิทยาลัยมีอัตลักษณ์คือ “บัณฑิตจิตอาสาพัฒนาท้องถิ่น”

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ได้จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับก่อนวัยเรียน จนถึงระดับปริญญาเอก ในหลากหลายสาขาวิชา ขอให้นักศึกษาทุกคนได้ตระหนักและระลึกอยู่เสมอว่า นักศึกษาเป็นองค์ประกอบที่สำคัญยิ่งของมหาวิทยาลัย ที่จะต้องพัฒนาตนเองอยู่ตลอดเวลาในขณะที่นักศึกษาอยู่ที่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ เพื่อเป็นกำลังในการพัฒนาชาติบ้านเมืองต่อไป นอกจากนี้ นักศึกษาจะต้องช่วยกันสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยแห่งเดียวในประเทศไทย ที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้อยู่ “ในพระบรมราชูปถัมภ์”

คู่มือนักศึกษานับนี้เป็นเอกสารสำคัญที่นักศึกษาจะต้องศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับประกาศระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ตลอดจนหลักสูตรที่เข้าศึกษาให้มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติได้ถูกต้อง ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยแห่งนี้

สุดท้ายนี้ ดิฉันในนามผู้บริหารสถานศึกษา และคณาจารย์ ขออำนวยการพรให้นักศึกษาทุกคนประสบความสำเร็จในการศึกษา ตามที่ได้มุ่งหวังไว้ทุกประการ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

คำนำ

คู่มือนักศึกษา ปีการศึกษา 2558 เล่มนี้ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนจัดทำขึ้น เพื่อให้นักศึกษาใช้เป็นคู่มือสำหรับวางแผนการเรียนตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ ณ มหาวิทยาลัยแห่งนี้จนสำเร็จการศึกษา เนื้อหาสาระของคู่มือศึกษานี้ประกอบด้วยสิ่งจำเป็นที่นักศึกษาจะต้องรู้ ตั้งแต่ประวัติความเป็นมาของมหาวิทยาลัย ประกาศ ระเบียบ และข้อบังคับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ขั้นตอนการยื่นคำร้อง ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษา และหลักสูตรการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หวังเป็นอย่างยิ่งว่านักศึกษาทุกคน จะได้รับประโยชน์จากคู่มือศึกษานี้เพื่อใช้เป็นแนวทางวางแผนจัดการศึกษาของตนเองจนสามารถศึกษาได้สำเร็จสมดังความปรารถนาทุกประการ

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
กรกฎาคม 2558

สารบัญ

	หน้า
สารจากอธิการบดี.....	ก
คำนำ.....	ค
สารบัญ.....	จ
ตอนที่ 1 แนะนำมหาวิทยาลัย	
ตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย.....	1
คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์.....	5
ประวัติมหาวิทยาลัย.....	6
โครงสร้างองค์การบริหารมหาวิทยาลัย.....	8
ทำเนียบนายกสภามหาวิทยาลัย.....	9
ทำเนียบผู้บริหารมหาวิทยาลัย.....	10
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย.....	11
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย.....	15
คณาจารย์มหาวิทยาลัย.....	19
ตอนที่ 2 ประกาศ ระเบียบ และข้อบังคับ	
ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. 2506.....	51
ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการลงโทษนักเรียนและนักศึกษา พ.ศ. 2548...	53
กฎกระทรวง กำหนดความประพฤติของนักเรียนและนักศึกษา พ.ศ. 2548.....	55
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัด ปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญาและปริญาตรี พ.ศ. 2557.....	57
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัด ปทุมธานี ว่าด้วยการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา พ.ศ. 2557.....	79
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาระดับ ปริญญาตรี	83
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้น รายวิชา พ.ศ. 2558.....	87
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่องการเก็บเงิน ค่าบำรุงหอพักนักศึกษา และค่าธรรมเนียมหอพักนักศึกษา (เพิ่มเติม) พ.ศ. 2555.....	89

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง การคืนเงินค่าประกันหอพักนักศึกษา (เพิ่มเติม) พ.ศ. 2555.....	91
ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการชำระค่าไฟฟ้า และอัตราค่าไฟฟ้าในห้องพักนักศึกษา (เพิ่มเติม) พ.ศ. 2555.....	93
ตอนที่ 3 ขั้นตอนการยื่นคำร้อง	
ขั้นตอนการยื่นคำร้องแบบ มรว.01 – มรว.22.....	97
คำอธิบายรหัสประจำตัวนักศึกษา.....	120
คาบเวลาเรียนของนักศึกษาภาคปกติ และนักศึกษาภาคพิเศษ.....	121
ตอนที่ 4 ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษา	
ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนักศึกษา.....	125
ตอนที่ 5 หลักสูตรปริญญาตรี	
คณะครุศาสตร์	
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 5 ปี)	
สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556 133
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 137
สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 141
สาขาวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 145
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556 149
สาขาวิชาภาษาจีน	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557 152
สาขาวิชาภาษาไทย	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557 156
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557 160
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557 163

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4 ปี)

สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	169
สาขาวิชาจิตวิทยา	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	173
สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมการสื่อสาร	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	177
สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	181
สาขาวิชาดนตรี	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557	185
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร		
นานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	191
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	195
สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557	199

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ. 4 ปี)

สาขาวิชาทัศนศิลป์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554	202
-------------------	----------------------------	-----

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ. 4 ปี)

สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	206
--------------------------	----------------------------	-----

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ. 4 ปี)

สาขาวิชานิติศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556	209
--------------------	----------------------------	-----

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)

สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	215
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	218
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	222
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	226
สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557	230
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	233
สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557	237
สาขาวิชาเคมี	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558	240
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558	244

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ. 4 ปี)

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558	248
-------------------------	----------------------------	-----

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)	
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 255
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
การอาหาร	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 260
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. 4 ปี)	
สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 265
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555 268
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 276
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. 4 ปี)	
สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 279
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)	
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554 283
คณะวิทยาการจัดการ	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ. 4 ปี)	
สาขาวิชาการจัดการทั่วไป	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 289
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 292
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558 296
สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 299
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 304
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ. 4 ปี)	
สาขาวิชาการบัญชี	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 307
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ. 4 ปี)	
สาขาวิชานิเทศศาสตร์	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 311
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4 ปี)	
สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 314
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ. 4 ปี)	
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554 317

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4 ปี)	
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน	
(หลักสูตรนานาชาติ)	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556 323
สาขาวิชาการจัดการการบริการและ	
การโรงแรม	หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558 327
ภาคผนวก	
หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
สาระสำคัญของวิชาศึกษาทั่วไป (General Education)	335

ตอนที่ 1






แนะนำมหาวิทยาลัย

ตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย



ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เป็นรูปวงรี 2 วงซ้อนกันระหว่างวงรี ส่วนบนเขียนเป็นอักษรภาษาไทยว่า “มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์” ส่วนล่างเขียนเป็นอักษรภาษาอังกฤษว่า “VALAYA ALONGKORN RAJABHAT UNIVERSITY” ภายใต้วงรีด้านในมีตราพระราชลัญจกรประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ซึ่งเป็นรูปพระที่นั่งอัฐทิศประกอบด้วยวงจักร กลางวงจักรมีอักขระเป็นอุหรือเลข 9 รอบวงจักรมีรัศมีเปล่งออกโดยรอบเหนือจักรเป็นรูปเศวตฉัตรเจ็ดชั้นตั้งอยู่บนพระที่นั่ง อัฐทิศ แปลความหมายว่า ทรงมีพระบรมเดชานุภาพในแผ่นดิน

สีสัญลักษณ์ตรามหาวิทยาลัย มีความหมายดังนี้

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

สีประจำมหาวิทยาลัย

สีเขียว หมายถึง สีที่ตรงกับวันประสูติของสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ์ กรมหลวงเพชรบุรีราชสิรินธร 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 และความภูมิใจในวัฒนธรรมของท้องถิ่น และของชาติ
4. เรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของผู้นำชุมชน ผู้นำศาสนา และนักการเมืองท้องถิ่นให้มีจิตสำนึกประชาธิปไตย คุณธรรม จริยธรรม และความสามารถในการบริหารงานพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ของส่วนรวม
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 *Cassia fistula* L.

ชื่อวงศ์ LEGUMINOSAE - CAESALPINIOIDEAE

ชื่อสามัญ Golden Shower, Indian Laburnum, Pudding-Pine Tree, Purging Cassia

ชื่อท้องถิ่น ภาคเหนือ เรียก ลมแล้ง

ภาคกลาง เรียก ชัยพฤกษ์ ราชพฤกษ์

ภาคอีสาน เรียก คุณ

ภาคใต้ เรียก อ้อดิบ

คติความเชื่อ ชัยพฤกษ์หรือราชพฤกษ์ เป็นไม้ที่มีคุณค่าสูง เป็นไม้มงคลนามนิยมใช้ในพิธีสำคัญต่าง ๆ และอินธนูของข้าราชการพลเรือนก็ปักต้นทอง เป็นรูปช่อชัยพฤกษ์



สถานที่ตั้ง

จังหวัดปทุมธานี

(จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับก่อนวัยเรียนถึงระดับปริญญาเอก)

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

(โรงเรียนสาธิตนานาชาติ)

153 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ 0-2215-3653-4, 0-2215-3856

จังหวัดสระแก้ว

(จัดการศึกษาระดับปริญญาตรี)

ถนนสุวรรณศร ตำบลท่าเกษม อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว 27000

โทรศัพท์ 0-3744-7043



คุณลักษณะ บัณฑิตที่พึงประสงค์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีเป้าหมายเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สร้างมาตรฐานทางวิชาการทั้งในด้านการเรียนการสอน การวิจัยการบริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อันจะนำไปสู่การสร้างเชื่อมั่นแก่สังคมว่าจัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับ ถึงแม้ว่าในปัจจุบัน จะมีความต้องการของสังคมที่หลากหลาย มีความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีมากมาย แต่มหาวิทยาลัยจะดำเนินการสนับสนุนให้นักศึกษาได้รับโอกาสก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเหล่านั้น และมีการพัฒนาอาจารย์ผู้สอนให้สามารถบูรณาการเนื้อหาวิชาให้สอดคล้องกับยุคสมัยของเศรษฐกิจที่ก้าวหน้าประเทศในขณะนี้ได้ โดยเฉพาะการส่งเสริมให้บัณฑิตสามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปพัฒนาท้องถิ่นให้มีคุณภาพ ให้มีวิถีชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยได้กำหนดคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ไว้ดังนี้

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



ประวัติมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สมเด็จพระราชปิตุจฉาเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์ กรมหลวงเพชรบุรีราชสิรินธร ทรงมีพระเมตตาต่อการศึกษา ของกุลสตรีไทย จึงประทานอาคารพร้อมที่ดินประมาณ 4 ไร่ ให้กระทรวงศึกษาธิการ จัดตั้งโรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2475 ปัจจุบันคือ เลขที่ 153 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โดยย้ายนักเรียนฝึกหัดครูและนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.7-8) มาจากโรงเรียนเบญจมราชาลัย อาจารย์ใหญ่คนแรก คือ อาจารย์นิลรัตน์ บรรณสิทธิ์วรสาสน์ โรงเรียนใช้ชื่อย่อว่า พ เป็นสัญลักษณ์ และสีเขียวเป็นสีประจำโรงเรียน เนื่องจากเป็นสีประจำวันประสูติของพระองค์

สถานศึกษาแห่งนี้ได้ปฏิบัติภารกิจด้านการศึกษาทั้งแผนกฝึกหัดครู และแผนกสามัญด้วยดีตลอดมา และได้พัฒนาปรับเปลี่ยนสถานภาพและค่านามานี้ชื่อตามความเหมาะสม ดังนี้

1 ตุลาคม 2513 เป็นวิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์

พ.ศ. 2515 ขยายงานการฝึกหัดครูมาอยู่ ณ ที่ตั้งปัจจุบัน คือ เลขที่ 1 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน กิโลเมตรที่ 48 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 13180 มีพื้นที่ 294 ไร่ 3 งาน 72 ตารางวา ทั้งนี้อาจารย์อวยพร เปล่งวานิช ผู้อำนวยการวิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ในขณะนั้น ได้ดำเนินการติดต่อประสานงานล่วงหน้ากับผู้ว่าราชการจังหวัด ปทุมธานี (นายประสิทธิ์ อุไรรัตน์) จึงได้ที่ดินทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์แปลงนี้มาเป็นที่ตั้งของสถาบันในปัจจุบัน

14 พฤศจิกายน 2517 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รั่ววิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ และสมาคมศิษย์เก่าฯไว้ "ในพระบรมราชูปถัมภ์"

9 พฤศจิกายน 2518 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ เสด็จฯ พร้อมด้วยสมเด็จพระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิรินธรเทพรัตนสุทนต์กิติวัฒนาจุลโสภาคย์ ทรงเปิดพระอนุสาวรีย์สมเด็จพระราชปิตุจฉาเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์ กรมหลวงเพชรบุรีราชสิรินธร และพระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์จำนวน 2 แสนบาท ตั้งเป็น "มูลนิธิสมเด็จพระเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์"

พ.ศ. 2520 เปิดสอนถึงระดับปริญญาตรี ครุศาสตร์บัณฑิต

พ.ศ. 2528 เปิดสอนสาขาวิชาสี่พื่นด้วยครบ 3 สาขา คือ สาขาวิชาการศึกษา สาขาวิชาศิลปศาสตร์ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์

14 กุมภาพันธ์ 2535 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามสถาบันราชภัฏ แก่วิทยาลัยครูทั่วประเทศ เป็นเหตุให้เปลี่ยนชื่อเป็นสถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

24 มกราคม 2538 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เรื่อง พ.ร.บ.สถาบันราชภัฏ เป็นผลให้สถาบันราชภัฏทั่วประเทศเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างแท้จริง



6 มีนาคม 2538 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้ใช้ตราพระราชลัญจกรประจำพระองค์ รัชกาลที่ 9 เป็นตราสัญลักษณ์ประจำสถาบันราชภัฏ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้ แก่ สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาเขตฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์

15 กุมภาพันธ์ 2542 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ วางพวงมาลาพระอนุสาวรีย์ฯ และทรงเปิดอาคารฝึกประสบการณ์วิชาชีพ "อาคารสมเด็จพระเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์"

ปีการศึกษา 2542 เปิดสอนนักศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี และ 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

ปีการศึกษา 2543 เปิดสอนนักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการบริหารการศึกษา และสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

15 กุมภาพันธ์ 2544 สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เสด็จฯ วางพวงมาลาพระอนุสาวรีย์ฯ ทรงเปิดอาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ และห้องประชุมราชนครินทร์ ภายในอาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์

21 สิงหาคม 2545 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาต ให้เปลี่ยนชื่อเป็น "สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์"

10 มิถุนายน 2547 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ทรงลงพระปรมาภิไธยในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พุทธศักราช 2547 และได้ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พุทธศักราช 2547 ยังผลให้สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ยกฐานะเป็น "มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี" ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2547

ปีการศึกษา 2549 เปิดสอนระดับปริญญาเอก สาขาวิชาการบริหารการศึกษา สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน และสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

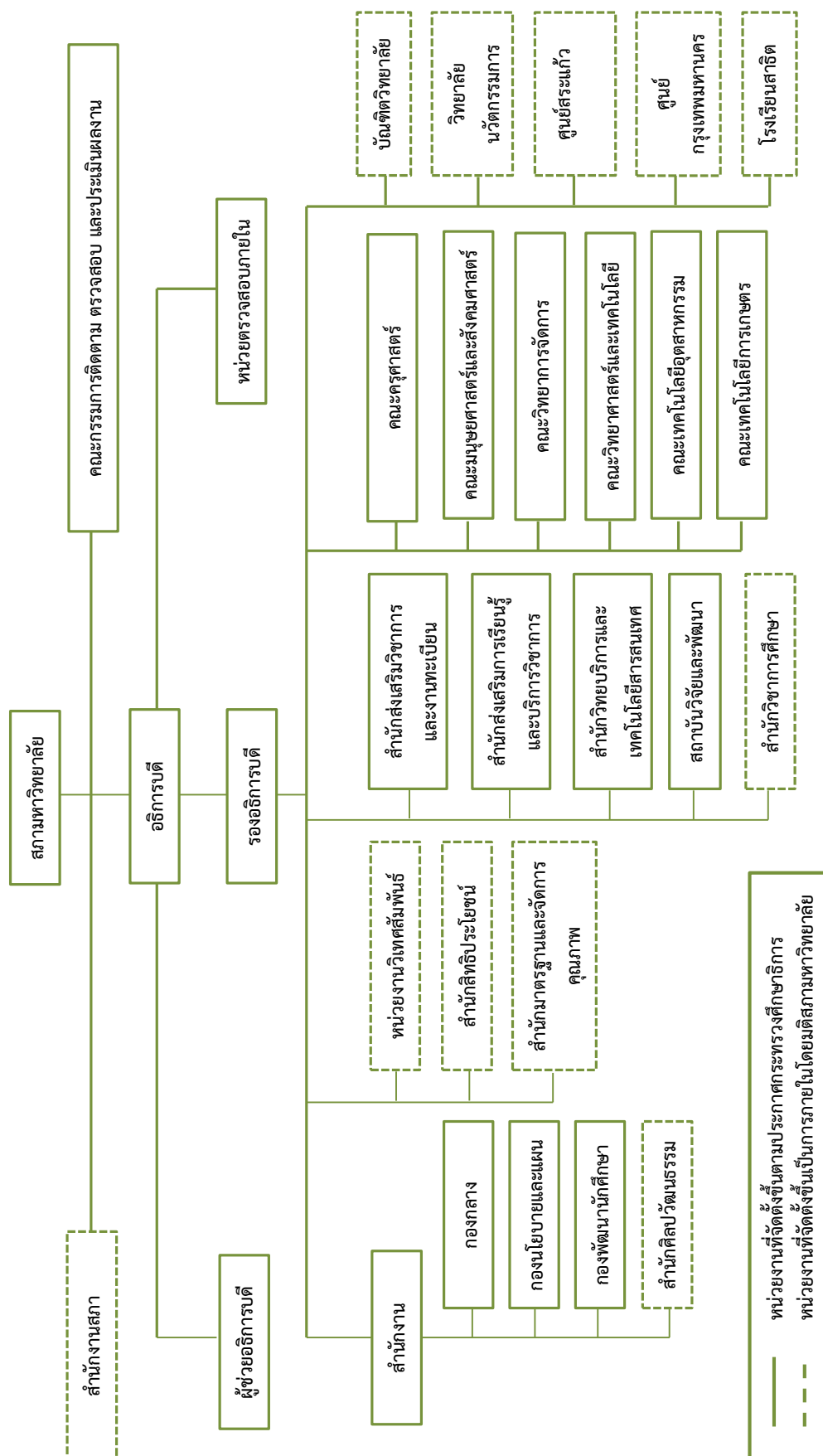
3 พฤษภาคม 2555 สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีมติเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยดำเนินการจัดซื้อที่ดินด้านทิศเหนือของมหาวิทยาลัย เนื้อที่ 86 ไร่ 3 งาน 19 ตารางวา ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีเนื้อที่ทั้งหมด 381 ไร่ 2 งาน 91 ตารางวา ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ปีการศึกษา 2556 เปิดสอนหลักสูตรนานาชาติ ได้แก่ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน (หลักสูตรนานาชาติ) และโรงเรียนสาธิตวไลยอลงกรณ์ หลักสูตรนานาชาติ ที่ศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร

ปีการศึกษา 2557 เปิดสอนหลักสูตรภาษาอังกฤษ (English Program) ได้แก่ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป และสาขาวิชาคณิตศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรนานาชาติ (International Program) ได้แก่ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ



โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์





ทำเนียบนายกสภา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

จังหวัดปทุมธานี

ชื่อ - นามสกุล		ปี พ.ศ.
นายเสนาะ	เทียนทอง	พ.ศ. 2538 – 2542
นายชูชีพ	หาญสวัสดิ์	พ.ศ. 2542 – 2543
คุณหญิงจรัสศรี	ทีปรัช	พ.ศ. 2543 – 2548
นายมีชัย	ฤชุพันธุ์	พ.ศ. 2548 – 2552
นายพงศ์เทพ	เทพกาญจนา	พ.ศ. 2552 – 2555
นายจรรณู	ถาวรจักร์	พ.ศ. 2555 – ปัจจุบัน



ทำเนียบผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

จังหวัดปทุมธานี

ชื่อ – นามสกุล		ปี พ.ศ.
อาจารย์นิลรัตน์	บรรณสิทธิ์วรสาสน์	พ.ศ. 2475 – 2480
อาจารย์สุนทรี	นิกำแหง	พ.ศ. 2480 – 2485
คุณหญิงไสววงศ์	ทองเจือ	พ.ศ. 2485 – 2489
อาจารย์นิลรัตน์	บรรณสิทธิ์วรสาสน์	พ.ศ. 2489 – 2492
อาจารย์จรัสสม	ปุ่นะหิตานนท์	พ.ศ. 2492 – 2505
อาจารย์อวยพร	เปล่งวานิช	พ.ศ. 2505 – 2515
อาจารย์เพียว	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
ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัญญ	ถาวรจักร์	พ.ศ. 2537 – 2542
รองศาสตราจารย์ ดร.ทองหล่อ	วงษ์อินทร์	พ.ศ. 2542 – 2551
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรสา (รักษาราชการแทนอธิการบดี)	โกศลนันทกุล	ธ.ค. 2551 – มิ.ย. 2552
ศาสตราจารย์ พลโท ดร.โอภาส (รักษาราชการแทนอธิการบดี)	รัตนบุรี	มิ.ย. 2552 – ก.ย. 2552
รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ (อธิการบดีรักษาราชการ)	คชสิทธิ์	ก.ย. 2552 – ต.ค. 2552
รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	คชสิทธิ์	พ.ย. 2552 – ปัจจุบัน



คณะกรรมการสภา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

นายกสภามหาวิทยาลัย



นายจรูญ ถาวรจักร์

อธิการบดี



รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย



ผศ.ปรีชา เศรษฐีธรร

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



รศ.ชาคริต อนันทราวิน



ศ.ดร.ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์



ศ.ดร.เดียน คำดี



รศ.ดร.อิสระ สุวรรณบอล



ผศ.ปิ่นรส มาลากุล ณ อยุธยา



ดร.พรพรรณ ไวทยางกูร



ศ.ดร.ไพฑูรย์ สินลารัตน์



นายศานิตย์ นาคสุขศรี



นายสิทธิศักดิ์ วนะชกิจ



นายสุวัฒน์ เทพอารักษ์

ประธานส่งเสริมกิจการ
มหาวิทยาลัย

นางศรีวิการ์ เมฆวัชรชัยกุล



ประธานสภาคณาจารย์และ
ข้าราชการ



อ.จิตเจริญ ศรขวัญ

กรรมการผู้แทนผู้บริหาร



อ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว



ผศ.ดร.สอาด บรรเจิดฤทธิ์



ผศ.ดร.มนัญญา คำวชิระพิทักษ์



ผศ.ดร.ปิ่นรภัส ถกลภักดี

กรรมการผู้แทนคณาจารย์



ผศ.ดร.อินธะ จันทะเสนา



รศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์



กรรมการผู้แทนคณาจารย์ (ต่อ)



อ.ธนวุฒิ วงศ์อนันต์



อ.ดร.นิสา พักตร์วิไล

เลขานุการสภามหาวิทยาลัย



ผศ.ร้อยโทหญิงวิภาวี เกียรติศิริ



คณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ประธานกรรมการ



รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์

รองประธานกรรมการ



อ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว

กรรมการ



ผศ.ร้อยโทหญิงวิภาวี เกียรติศิริ



รศ.ศศิพันธ์ เศรษฐวัฒน์บดี



ผศ.สุวิทย์ ฤทัย



ผศ.ดร.สอาด บรรเจิดฤทธิ์



ผศ.ดร.ปิ่นรภัส ถกลภักดี



ผศ.เจษฎา ความคุ้นเคย

กรรมการ (ต่อ)



ผศ.ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี



ผศ.ทรงพลธนฤทธิ์ มฤครัฐอินแปลง



ผศ.ดร.อุษา คงทอง



ผศ.ดร.อนงค์ อนันตริยเวช



อ.ดร.เรีงเดช เร่งเพียร



ผศ.ดร.ธีร์ธนิภัส ศิริโวหาร



รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ



ผศ.ละเอียด ขจรภัย



ผศ.ดร.มนัญญา คำวชิระพิทักษ์



อ.ไฮย มีหนองหว่า

ดร.ฉวีวรรณ ศิละวรรณโน
กรรมการและเลขานุการ



คณบดี

คณะครุศาสตร์



ผศ.ดร.อุษา คงทอง

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



ผศ.ดร.อนงค์ อนันตริยเวช

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผศ.ดร.ปณัฏฐ์ ฤกษ์ฤกษ์ดี

คณะเทคโนโลยีการเกษตร



ผศ.ทรงพลธนฤทธิ์ มฤครัฐอินแปลง

คณะวิทยาการจัดการ



ผศ.เจษฎา ความคันทะ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ผศ.ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี

บัณฑิตวิทยาลัย



ผศ.ดร.ธีรณิกษ์ ศิริโวหาร

วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ



อ.ดร.เรืองเดช เร่งเพียร

ผู้อำนวยการสำนัก

สำนักงานอธิการบดี



ดร.ฉวีวรรณ ศิลาวรรณโณ

สำนักส่งเสริมวิชาการ
และงานทะเบียน



รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ

สำนักวิทยบริการ
และเทคโนโลยีสารสนเทศ



อ.ไชย มีหนองหว้า

ผู้อำนวยการสำนัก (ต่อ)

สถาบันวิจัยและพัฒนา



ผศ.ดร.มนัญญา คำวชิระพิทักษ์

สำนักส่งเสริมการเรียนรู้
และบริการวิชาการ

ผศ.ละเอียด ขจรภัย

หัวหน้างาน

หัวหน้างานสำนักวิชาศึกษาทั่วไป



ผศ.อาทิมา แป้นธัญญานนท์

หัวหน้างานศูนย์ภาษา



อ.จิราภรณ์ ทองทวี



คณาจารย์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

จังหวัดปทุมธานี

คณะครุศาสตร์

(Faculty of Education)

ผู้บริหารประจำคณะครุศาสตร์

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
ผศ.ดร.อุษา คงทอง	คณบดี
อ.ดร.อังคณา กรัณยาธิกุล	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.ดร.ศศิธร จันทมฤก	รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ
ผศ.พนิดา ขาดยาภา	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ

คณาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
รศ.ดร.ซัชจรียา ไบลี	ปร.ด. การบริหารการศึกษา, กศ.ม. การอุดมศึกษา, กศ.บ. ฟิสิกส์
รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์	ค.ด. หลักสูตรและการสอน, กศ.ม. การอุดมศึกษา, กศ.บ. มัธยมศึกษา (การสอนภาษาอังกฤษ)
รศ.ดร.อรสา จรูญธรรม	ค.ด. การวัดผลและประเมินผลการศึกษา, ค.ม. วิจัยการศึกษา, วท.บ.เคมี, ศษ.บ. การบริหารการศึกษา
รศ.กอบกุล สังฆะมัลลิก	ศศ.ม. การสอนคณิตศาสตร์, กศ.บ. คณิตศาสตร์
ผศ.ดร.กัณฑ์ฤทัย คลังพหล	ค.ด. วิทยาการวิจัยการศึกษา, กศ.ม. การวิจัยและสถิติทางการศึกษา, กศ.บ. คณิตศาสตร์
ผศ.ดร.จันทน์ อินทรสุด	Ph.D. Education, M.A. Teaching English to Speakers of Other Language, อ.บ. ภาษาอังกฤษ, ค.บ. การสอนภาษาอังกฤษ
ผศ.ดร.ชนะ ปรีชา	Ph.D. Applied Statistics and Research Methods, M.Sc. Mathematics : Statistics, กศ.บ. มัธยมศึกษา
ผศ.ดร.ช่อเพชร เบ้าเงิน	กศ.ด. บริหารการศึกษา, วท.ม. สุขภาพจิต, ค.บ. การสอนมัธยมศึกษา (เคมี-วิทยาศาสตร์ทั่วไป)



ชื่อ – สกุล	คุณวุฒิ
ผศ.ดร.ชาตรี 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.เปรมจิตต์ ขจรภัย ลาร์เซ่น	Ed.D. Curriculum and Instruction, M.S. Educational Administration, กศ.บ. ประวัติศาสตร์
ผศ.ดร.สุธี พรหมหาญ	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.ชาตรี พนเจริญสวัสดิ์	กศ.ม. ภาษาไทย, กศ.บ. ภาษาไทย
ผศ.พนิดา ขาดยาภา	กศ.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. การอนุบาลศึกษา
ผศ.สุทธิพร สุภาวิ้ง	กศ.ม. เคมี, กศ.บ. เคมี
อ.ดร.จินดา น้ำเจริญ	กศ.ด. การศึกษาปฐมวัย, กศ.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. การศึกษาปฐมวัย
อ.ดร.ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์	คอ.ด. การบริหารอาชีวศึกษา, คอ.ม. การบริหารอาชีวศึกษา, วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
อ.ดร.ดนุชา สลิวงค์	ค.ด. เทคโนโลยีการสื่อสารการศึกษา, อ.ม. สื่อสารมวลชน, นศ.บ. วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์
อ.ดร.ปิยะวรรณ เลิศพานิช	ค.ด. จิตวิทยาการศึกษา, กศ.ม. จิตวิทยาการแนะแนว, พย.บ. พยาบาลศาสตร์
อ.ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย	กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา, กศ.ม. ชีววิทยา, กศ.บ. ชีววิทยา
อ.ดร.พิทักษ์ นิลนพคุณ	ค.ด. หลักสูตรและการสอน, M.A. Curriculum Development, กศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.ดร.เลอลักษณ์ โอทกานนท์	กศ.ด. หลักสูตรและการสอน, วท.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, ศษ.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์, บธ.บ. การจัดการทั่วไป
อ.ดร.ศศิธร จันทมฤก	ค.ด. การศึกษาปฐมวัย, ค.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. การศึกษาปฐมวัย
อ.ดร.ศักดา สถาพรวงษา	ค.ด. การบริหารการศึกษา, ค.ม. นิเทศการศึกษาและพัฒนาหลักสูตร, กศ.บ. ประถมศึกษา



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.ศักดิ์ สุวรรณฉาย	ศษ.ด. หลักสูตรและการสอน, ศศ.ม. ศึกษาศาสตร์-การสอน, กศ.บ. ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์
อ.ดร.สุภะฉาน ศรีเยี่ยม	ค.ด. อุดมศึกษา, ศศ.ม. ภาษาไทย, กศ.บ. ภาษาไทย
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.กาญจนา เวชบรรพต	ศษ.ม. คณิตศาสตร์ศึกษา, ค.บ. คณิตศาสตร์
อ.กุลินทร มณีวัฒนา	M.A. Linguistics and Applied Linguistics (Teaching Chinese as a Foreign Language), B.A. Chinese Language, ศ.บ. เศรษฐศาสตร์
อ.คันธรส ภาพล	กศ.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. พัฒนาการครอบครัวและเด็ก
อ.จิตเจริญ ศรีขวัญ	วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, กศ.บ. วิทย-คณิต, วศ.บ. วิศวกรรมโยธา
อ.จิตตรี พละกุล	วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, กศ.บ. วิทยาศาสตร์-เคมี
อ.ชนะ ยาดิ	ศศ.ม. การบริหารการศึกษา, ค.บ. พลศึกษา
อ.ชยพล ใจสูงเนิน	อ.ม. วรรณคดีเปรียบเทียบ, วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ
อ.ชลลดา กุลวัฒน์	วท.ม. เคมี, กศ.บ. เคมี
อ.ชัยวัฒน์ อัยปาอาจ	ค.ม. การศึกษาคณิตศาสตร์, ค.บ. คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป
อ.ธำปนา จ้อยเจริญ	วท.ม. สัตววิทยา, ค.บ. มัธยมศึกษา วิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา)
อ.ณัฐวัตร สุดจินดา	ศษ.ม. คณิตศาสตร์ศึกษา, ศษ.บ. คณิตศาสตร์ศึกษา
อ.ดำรง ญาณจันทร์	ศษ.ม. หลักสูตรและการสอน, กศ.บ. ภาษาไทย
อ.ตะวัน ไชยวรรณ	วท.ม. เคมีชีวภาพ, วท.บ. เคมี
อ.ธัญญลักษณ์ สุทธิวานิช	ศศ.ม. ภาษาเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรภาษาอังกฤษ), ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.ธัญวรัตน์ ปิ่นทอง	วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, ค.บ. ชีววิทยา-วิทยาศาสตร์ทั่วไป



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.นันทิยา รักตประจิต	กศ.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. นาฏศิลป์
อ.นิตย เนิ่งน้อย	ศศ.ม. การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.นิตกร อ่อนโยน	ค.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์, ค.บ. มัธยมศึกษา-วิทยาศาสตร์ (เคมี)
อ.บัณฑิต พันธ์ศิริ	ศศ.ม. การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ, ค.บ. ภาษาอังกฤษ, ภาษาฝรั่งเศส
อ.ปวีณย์ บุญปก	ศศ.ม. ภาษาศาสตร์เพื่อการสื่อสาร, ศศ.บ. ภาษาฝรั่งเศส
อ.ผายวารี ประกาสะวัต	ค.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. การศึกษาปฐมวัย
อ.พิมพ์ลักษณ์ มูลโพธิ์	ศษ.ม. คณิตศาสตร์ศึกษา, ศษ.บ. การมัธยมศึกษา (การสอนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)
อ.พริ้มเพรา นิตมร	กศ.ม. เทคโนโลยีทางการศึกษา, ค.บ. ศิลปศึกษา
อ.พัชรินทร์ เศรษฐชัยชนะ	วท.ม. การสอนคณิตศาสตร์, ค.บ. คณิตศาสตร์
อ.พัลลภ นาคะเกศ	วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์, ศศ.บ. คณิตศาสตร์
อ.เมษา นวลศรี	ค.ม. วิจัยการศึกษา, ค.บ. ชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป (เกียรตินิยม), ร.บ. ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและการเมืองการปกครอง เปรียบเทียบ
อ.ยุภาพร นอกเมือง	M.A. Teaching Chinese as a Foreign Language, ศศ.บ. ภาษาจีน
อ.วชิระ ดวงใจดี	กศ.ม. ภาษาไทย, ค.บ. ภาษาไทย
อ.วนิษา สิทธิพล	กศ.ม. วิทยาการทางการศึกษาและการจัดการเรียนรู้ (การศึกษาปฐมวัย), วศ.บ. วิศวกรรมเคมี
อ.วรรณิษฐ์ ธนชัยวรพันธ์	ค.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. การศึกษาปฐมวัย
อ.วรภาพร อัสวโสภณชัย	MA. Psychology and Education, ค.บ. จิตวิทยาการปรึกษาและแนะแนว
อ.วัศสพร จิโรจน์พันธุ์	ศษ.ม. การสอนคณิตศาสตร์, ศษ.บ. การสอนคณิตศาสตร์



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.วิลินดา พงศ์ธราธิก	กศ.ม. การศึกษาปฐมวัย, ค.บ. การศึกษาปฐมวัย
อ.ศรัณยา ฤกษ์ขำ	วท.ม. ชีววิทยา, วท.บ. ชีววิทยา
อ.ศัสยมน สั้งเว	ศศ.ม. หลักสูตรและการสอน, ค.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.ศุภมัย พรหมแก้ว	วท.ม. วิทยาศาสตร์ทางทะเล, วท.บ. ชีววิทยา
อ.แสงดาว อ่อนจาง	กศ.ม. จิตวิทยาการแนะแนว, ศศ.บ. อังกฤษ, ศษ.บ. การแนะแนว
อ.เสริม พงศ์ทอง	ศศ.ม. ศึกษาศาสตร์-การสอน, กศ.บ. ภาษาไทย
อ.อรัญญา มุตและ	บธ.ม. ธุรกิจระหว่างประเทศ, ศศ.ม. ภาษาอังกฤษธุรกิจ เพื่อการสื่อสารนานาชาติ, ค.บ. ภาษาอังกฤษ



คณะเทคโนโลยีการเกษตร (Faculty of Agricultural Technology)

ผู้บริหารประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ชื่อ – สกุล	ตำแหน่ง
ผศ.ทรงพลธนฤทธ์ มฤครัฐอินแปลง	คณบดี
ผศ.ดร.กรรณิกา อัมพูช	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.ดร.อรรณภา สุขลิ้ม	รองคณบดีฝ่ายแผนงานและวิจัย
อ.ราชาวดี ยอดเสรมณี	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและบริการวิชาการ

คณาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ชื่อ – สกุล	คุณวุฒิ
รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ	วท.ด. สัตวศาสตร์, วท.ม. เกษตรศาสตร์, วท.บ. เกษตรศาสตร์
รศ.ดร.สุชาดา พัฒนกก	วท.ด. เกษตรศาสตร์, วท.ม. เกษตรศาสตร์, วท.บ. เกษตรศาสตร์
ผศ.ดร.กรรณิกา อัมพูช	ปร.ด. พืชไร่, วท.ม. เกษตรศาสตร์, วท.บ. เทคโนโลยีการเกษตร
ผศ.คำทอง มหวงศ์วิริยะ	วท.ม. เกษตรศาสตร์, วท.บ. เกษตรศาสตร์
ผศ.ทรงพลธนฤทธ์ มฤครัฐอินแปลง	วท.ม. วิทยาศาสตร์การอาหาร, ทษ.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร
ผศ.นันทปภัทร์ ทองคำ	วท.ม. วิทยาศาสตร์การอาหาร, ทษ.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร
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 ธรรมขันธุ์	วท.ม. เกษตรศาสตร์, กศ.บ. ชีววิทยา
อ.ดร.อรรณภา สุขลิ้ม	Ph.D. Food Science and Technology, M.Sc. Food Science and Technology, วท.บ. เทคโนโลยีอาหาร



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.คมกฤษณ์ แสงเงิน	ปร.ด. พืชศาสตร์, วท.บ. เกษตรศาสตร์
อ.ดร.สุภณิดา พัฒน	ปร.ด. วิทยาศาสตร์การอาหาร, วท.ม. เทคโนโลยีทางอาหาร, วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.ภาสกร ฤทธิเลิศ	วท.ม. อุตสาหกรรมเกษตร, วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.ราชวดี ยอดเสริม	วท.ม. เกษตรศาสตร์, วท.บ. เทคโนโลยีการเกษตร
อ.हरषा เวียงวะลัย	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (Faculty of Industrial Technology)

ผู้บริหารประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่อ – สกุล	ตำแหน่ง
ผศ.ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี	คณบดี
รศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.อำพล เทศดี	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผนพัฒนา
ผศ.ดร.วิวัฒน์ คลังวิจิตร	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

คณาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่อ – สกุล	คุณวุฒิ
รศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์	Ph.D. Industrial Engineering, M.S. Electrical Engineering, วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
รศ.ดร.วัชรระ เพิ่มชาติ	Ph.D. Energy Technology, วศ.ม. เทคโนโลยีพลังงาน, วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร
รศ.จิราภรณ์ เบญจประกายรัตน์	M.Eng. Agricultural Systems Engineering, วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร
ผศ.ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี	ปร.ด. การจัดการเทคโนโลยี, กศ.ม. อุตสาหกรรมศึกษา, วท.บ. เทคโนโลยีเซรามิกส์ (เกียรตินิยมอันดับ 2)
ผศ.ดร.วิวัฒน์ คลังวิจิตร	ปร.ด. การบริหารอาชีวศึกษา, กศ.ม. อุตสาหกรรมการศึกษา, ค.บ. อุตสาหกรรมศิลป์ (ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์)
ผศ.กฤษฎาภรณ์ สุกระมูล	วศ.ม. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล
ผศ.ประจวบ ดีบุตร	ค.ม. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม, อส.บ. เทคโนโลยีการผลิต (เกียรตินิยมอันดับ 2)
ผศ.ภาณุ พัฒนปณิธิพงศ์	ค.อ.ม. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, วท.บ. เทคโนโลยีเซรามิกส์
ผศ.เศกพร ต้นศรีประภาศิริ	ค.ม. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม, ศป.บ. ทัศนศิลป์-เซรามิกส์
ผศ.สมคณ เกียรติก่อ	ค.อ.ม. สถาปัตยกรรม, ค.บ. อุตสาหกรรมศิลป์ (ก่อสร้าง)
ผศ.สัญญาลักษณ์ กิ่งทอง	วศ.ม. วิศวกรรมอุตสาหการ, วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร
ผศ.สุวิทย์ ฤๅฉาย	ค.อ.ม. ไฟฟ้า, ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.กฤตยชญ์ คำมิ่ง	ปร.ด. ทัศนศิลป์และการออกแบบ, ศ.ม. เครื่องเคลือบดินเผา, ศ.บ. เครื่องปั้นดินเผา
อ.ดร.ชาคริต ศรีทอง	วท.ด. ธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม, บธ.ม. การจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม
อ.ดร.ชุมพล ปทุมมาเกษร	วศ.ด. วิศวกรรมโทรคมนาคม, ค.อ.ม. ไฟฟ้า, ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์ - โทรคมนาคม)
อ.ดร.เทิดศักดิ์ อินทโชติ	วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า, วศ.ม. วิศวกรรมระบบควบคุม, วศ.บ. วิศวกรรมระบบควบคุม
อ.ว่าที่ร้อยตรีภคิตศักดิ์ วาดสันทัด	วท.ม. หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ, วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.กนกนาฏ พรหมนคร	ศ.ม. เครื่องเคลือบดินเผา, ศ.บ. เครื่องเคลือบดินเผา
อ.จิรัญญา โชติยะกุล	วศ.ม. วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ. ฟิสิกส์
อ.จุฑามาศ เถียรเวช	ค.อ.ม. เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, ศป.บ. นฤมิตศิลป์
อ.เฉลิมพล แก้วเทพ	วศ.ม. วิศวกรรมโทรคมนาคม, วศ.บ. วิศวกรรมโทรคมนาคม
อ.ธนพร พยอมใหม่	วศ.ม. วิศวกรรมสารสนเทศ, วท.บ. ฟิสิกส์
อ.ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ	วศ.ม. วิศวกรรมโยธา (วิศวกรรมโครงสร้าง), วศ.บ. วิศวกรรมโยธา, วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม
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.พีรวัฒน์ อาทิตยตั้ง	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า, วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบวัดคุม)
อ.พัชรนันท์ กิตติสุนทรวงศ์	วศ.ม. วิศวกรรมอุตสาหกรรม, วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม
อ.โยษิตา เจริญศิริ	วศ.ม. อิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม, อส.บ. เทคโนโลยีโทรคมนาคม
อ.วรพงษ์ ไพรินทร์	วศ.ม. อิเล็กทรอนิกส์กำลัง, วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.วิศวรรณ์ พชรวิชญ์	ค.อ.ม. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, ค.อ.บ. สถาปัตยกรรมภายใน



ชื่อ – สกุล	คุณวุฒิ
อ.วุฒิชัย วิภาทานัง	ค.อ.ม. เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, ค.อ.บ. ศิลปอุตสาหกรรม
อ.ศักดิ์ดา มั่นคง	วศ.ม. วิศวกรรมอุตสาหการ, วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล
อ.อติภูมิ บุญมาก	วศ.ม. วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล
อ.อรวิกา ศรีทอง	M.Eng. Engineering Management, วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ
อ.อาณัติ รังสรรค์เกษม	ค.อ.ม. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา, ศษ.บ. ออกแบบตกแต่ง
อ.อำพล เทศดี	วศ.ม. วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, ค.บ. อุตสาหกรรมศิลป์ (ช่างยนต์)



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (Faculty of Humanities and Social Sciences)

ผู้บริหารประจำคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
ผศ.ดร.อนงค์ อนันตริยเวช	คณบดี
อ.พิชญานี เชิงศิริ ไชยยะ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.ปิยะ สงวนสิน	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
อ.มนฤดี ช่างฉ่ำ	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ผู้บริหารประจำคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
รศ.ศศิพันธ์ เศรษฐวัฒน์บดี	ศศ.ม. บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์, กศ.บ. บรรณารักษศาสตร์
รศ.สมศิริ อรุโณทัย	กศ.ม. ศิลปศึกษา, กศ.บ. ศิลปศึกษา
ผศ.ดร.มนตรี เพชรนาจักร	พธ.ด. ปรัชญา, อ.ม. ศาสนาเปรียบเทียบ, พธ.บ. ศาสนา
ผศ.ดร.อนงค์ อนันตริยเวช	ค.ด. อุดมศึกษา, อ.ม. บรรณารักษศาสตร์, อ.บ. บรรณารักษศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 1)
ผศ.ดร.ศรัณยพัชร ศรีเพ็ญ	ปร.ด. วัฒนธรรมศาสตร์, ศศ.ม. การบริหารการศึกษา, ค.บ. นาฏศิลป์
ผศ.นเรศ ยะมะหาร	ศ.ม. จิตรกรรม, ศ.บ. จิตรกรรม
ผศ.เอก ศรีเชลียง	รป.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.ม. บรรณารักษศาสตร์และ สารนิเทศศาสตร์, ศศ.บ. บรรณารักษศาสตร์
อ.ดร.เจตน์ คชฤทธิ์	ปร.ด. ไทยศึกษา, ศศ.ม. ภาษาไทย, ศศ.บ. นิเทศศาสตร์
อ.ดร.ชนินทร สอนภักดี	สส.ด. การบริหารสังคม, ศศ.ม. พัฒนาชนบท, ศศ.บ. ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ
อ.ดร.ดุสิตธร งามยิ่ง	ปร.ด. วัฒนธรรมศาสตร์, ศศ.ม. โบราณคดี, ค.ม. การบริหารการศึกษา, ศศ.บ. นาฏศิลป์ไทย
อ.ดร.ประพิรพร สวัสดิ์ดวง	ปร.ด. การศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, พบ.ม. การจัดการพัฒนาสังคม, ศศ.บ. นาฏศิลป์
อ.ดร.ภักดิ์ กัลยาณมิตร	รป.ด. รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.ม. รัฐศาสตร์การปกครอง, ศศ.บ. รัฐศาสตร์บริหารงานยุติธรรมและความปลอดภัย



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.มนัส สายเสมา	ค.ด. การบริหารการศึกษา, กศ.ม. บรรณารักษศาสตร์, อ.บ. บรรณารักษศาสตร์
อ.ดร.สมทรง บรรจงอิทธิทานต์	ปร.ด. พัฒนบูรณาการศาสตร์, วท.ม. ประชากรและการพัฒนา, ศศ.บ. ศึกษาศาสตร์
อ.ดร.สามารถ จันทร์สุรย์	ปร.ด. วัฒนธรรมศาสตร์, ศศ.ม. พัฒนาสังคม, ค.บ. สังคมศึกษา
อ.ดร.สุเทพ บุญซ้อน	ศษ.ด. ประชากรศึกษา, ศษ.ม. ประชากรศึกษา, กศ.บ. ศณิตศาสตร์
อ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว	ปร.ด. รัฐประศาสนศาสตร์, รป.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, ร.บ. เทคนิครัฐศาสตร์, ศษ.บ. การประถมศึกษา
อ.กิตติณัฐ ต.เทียนประเสริฐ	ศศ.ม. ดนตรีสากล (ดนตรีศึกษา), ค.บ. ดนตรีศึกษา (ดนตรีสากล)
อ.กัมลาศ เยวะนิจ	รป.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, ร.บ. รัฐศาสตร์การปกครอง (เกียรตินิยมอันดับ 2)
อ.กังสดาล ธนธรรม	วท.ม. สุขภาพจิต, ศ.บ. จิตวิทยาการศึกษา
อ.จารุณี มุมบ้านเช่า	รศ.ม. รัฐประศาสนศาสตร์ (การบริหารรัฐกิจ), บธ.บ. การบริหารทั่วไป
อ.จิระศักดิ์ สังเมฆ	พธ.ม. ปรัชญา, พธ.บ. ภาษาอังกฤษ (เกียรตินิยมอันดับ 1)
อ.จิราภรณ์ ทองทวี	ศศ.ม. ญี่ปุ่นศึกษา, ศศ.บ. ภาษาญี่ปุ่น
อ.จุเลียบ ชูเสื่อหึง	น.ม. นิติศาสตร์, น.บ. นิติศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 2), เนติบัณฑิตไทย
อ.ชยานันท์ อาวะโต	ศ.ม. จิตรกรรม, ศ.บ. จิตรกรรม
อ.ชัชพันธ์ ยิ้มอ่อน	ร.ม. รัฐศาสตร์การปกครอง, ศศ.บ. ศาสนาและปรัชญา
อ.ดร.ณัฏฐ์ ตติยะลาภะ	ศศ.ม. รัฐศาสตร์, ร.บ. ทฤษฎีและเทคนิคทางรัฐศาสตร์, บธ.บ. การบริหารงานบุคคล
อ.ดวงกมล ทองอยู่	วท.ม. จิตวิทยาชุมชน, ค.บ. จิตวิทยาการศึกษาและแนะแนว (เกียรตินิยมอันดับ 2)
อ.เดือนฉายผู้ชนะ ภูประเสริฐ	ศ.ม. จิตรกรรม, ศ.บ. จิตรกรรม
อ.เทวพงษ์ พวงเพชร	ร.ม. การปกครอง, ร.บ. การเมืองการปกครอง (เกียรตินิยมอันดับ 2)
อ.ไททัศน์ มาลา	รป.ม. การปกครองท้องถิ่น, ร.บ. การเมืองการปกครอง (เกียรตินิยมอันดับ 2)



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ธนาวุฒิ วงศ์อนันต์	น.ม. นิติศาสตร์, น.บ. นิติศาสตร์, เนติบัณฑิตไทย
อ.ธรรมรส เปานิล	น.ม. กฎหมายธุรกิจ, น.บ. นิติศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 1)
อ.ธีระญา ปราบปารม	น.ม. นิติศาสตร์, น.บ. นิติศาสตร์, เนติบัณฑิตไทย
อ.ณัชชามน เปรมปลื้ม	วท.ม. จิตวิทยาอุตสาหกรรม, วท.บ. จิตวิทยา
อ.นริศรา จริยะพันธุ์	ร.ป.ม. นโยบายสาธารณะและการจัดการเชิงกลยุทธ์ (เกียรตินิยม), ศศ.บ. รัฐศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 1)
อ.นัฏภรณ์ พูลภักดี	ศศ.บ. นาฏศิลป์ไทย
อ.บุญอนันต์ บุญสนธิ์	ศศ.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
อ.ประกาศิต ประกอบผล	อ.ม. จริยศาสตร์ศึกษา, พธ.บ. การสอนสังคมศึกษา
อ.ปราณีรัตน์ ปานประณีต	ศศ.ม. ภาษาศาสตร์เพื่อการสื่อสาร, ศศ.บ. ภาษาศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 2)
อ.ปิยะ กล้าประเสริฐ	ศศ.ม. รัฐศาสตร์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
อ.ปิยะ สงวนสิน	ศศ.ม. การจัดการการพัฒนาสังคม, ศษ.บ. ธุรกิจศึกษา
อ.พิชญานี เชิงศิริ ไชยยะ	อ.ม. ภาษาไทย, ศศ.บ. วารณคดีไทย
อ.พัชรินทร์ สนิธิพงษ์	ศศ.ม. ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.พรศิริ นาควัชร	อ.ม. ภาษาไทย, ศศ.บ. ภาษาไทย
อ.มุกกรีน วิโรจน์ชูฉัตร	อ.ม. วารณคดีเปรียบเทียบ, ศศ.บ. ภาษาและวารณคดีอังกฤษ
อ.มนฤดี ช่างฉ่ำ	ศศ.ม. จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ, บธ.บ. การบริหารธุรกิจ
อ.มนตรี ชินสมบุญ	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์, วท.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)
อ.มณฑียร รุ่งศิริบุญ	ศศ.ม. วัฒนธรรมศึกษา (ดนตรี), ค.บ. ดนตรีศึกษา (สากล)
อ.รุ่งอรุณ วัฒนชะกร	ศศ.ม. ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม, ศ.บ. เศรษฐศาสตร์
อ.รัชชาติ ทัศนัย	ศ.ม. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ, วท.บ. สถิติประยุกต์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์ (บริหารธุรกิจ)



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.อุทัยทิพย์ จันทร์สระแก้ว	ศศ.ม. รัฐศาสตร์, น.บ. นิติศาสตร์
อ.อุทัย สำเนียงเสนาะ	ค.ม. การสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.วชิราภรณ์ ผดุงศิลป์	ศศ.ม. ภาษาและการสื่อสาร, อ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.วรรณภา อินถารัต	M.A. Music Education, ดศ.บ. ดุริยางคศาสตร์
อ.วรรณุช ลิปิยารักษ์	ศศ.ม. พัฒนาสังคม, ศศ.บ. พัฒนาสังคม (เกียรตินิยมอันดับ 1)
อ.วรรณลดา กันต์โหม	ศศ.ม. พัฒนาสังคม, ศศ.บ. พัฒนาสังคม
อ.วัลลภา จิระติกาล	อ.ม. ภาษาไทย, ศศ.บ. ภาษาไทย (เกียรตินิยมอันดับ 1)
อ.วรลักษณ์ วีระยุทธ	ศศ.ม. ภาษาศาสตร์ประยุกต์, ศศ.บ. ภาษาเพื่ออาชีพ (เกียรตินิยมอันดับ 2)
อ.วิเชียร ธนลาภประเสริฐ	ศศ.ม. ดนตรี (ดนตรีศึกษา), ค.บ. ดนตรีศึกษา
อ.วิภาพร ตัณฑสวัสดิ์	กศ.ม. จิตวิทยาการแนะแนว, ศศ.บ. การบัญชี (เกียรตินิยมอันดับ 2)
อ.วิภาวี ชาตะนัย	ศศ.ม. การบริหารงานยุติธรรม, น.บ. นิติศาสตร์
อ.วิไลลักษณ์ เรืองสม	รอม. การจัดการภาครัฐและภาคเอกชน, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
อ.วุฒินันท์ สีเตชะ	M.A. Linguistics, พธ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.วงศ์วิศ นิพัฐวิทยา	ศศ.ม. ดุริยางคศิลป์, ศศ.บ. ดนตรีสากล
อ.ศิริวรรณ กำแพงพันธ์	วท.ม. จิตวิทยาคลินิก, ศษ.บ. จิตวิทยาและการแนะแนว (เกียรตินิยมอันดับ 2)
อ.สิริวิทย์ สุขกันต์	อ.ม. ภาษาไทย, ศศ.บ. ภาษาไทย
อ.หม่อมหลวงบราลี สุทัศนีย์	ศศ.ม. การสอนภาษาอังกฤษ, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
อ.หทัยรัตน์ อ่วมน้อย	วท.ม. จิตวิทยาชุมชน, วท.บ. จิตวิทยา
อ.อรุณรัตน์ จินดา	M.A. Master of Political Science (Honour) ศศ.บ. รัฐศึกษา (เกียรตินิยมอันดับ 1)



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.อัญชัญ ยุติธรรม	น.ม. นิติศาสตร์, น.บ. นิติศาสตร์
อ.โอม จันทระเจริญ	ค.ม. บริหารการศึกษา, กศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.อมลสิรี ปานดำรงค์	ศป.ม. ทักษะศิลป์, ศป.บ. ทักษะศิลป์ (เกียรตินิยมอันดับ 2)



คณะวิทยาการจัดการ (Faculty of Management Sciences)

ผู้บริหารประจำคณะวิทยาการจัดการ

ชื่อ – สกุล	ตำแหน่ง
ผศ.เจษฎา ความคั่นเคย	คณบดี
ผศ.สุจิราภรณ์ พักจันทร์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
ผศ.ประพันธ์พงษ์ ชินพงษ์	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผนพัฒนา
อ.ศิริพร จิระชัยประสิทธิ์	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

คณาจารย์ประจำคณะวิทยาการจัดการ

ชื่อ – สกุล	คุณวุฒิ
รศ.วรุณี เขาวนสุขุม	ศ.ม. พัฒนาการเศรษฐกิจ, ศศ.บ. เศรษฐศาสตร์
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	บธ.ค. การบริหารธุรกิจ, บธ.ม. บริหารธุรกิจ (บริหารงานบุคคล), กศ.บ. วิทยาศาสตร์-ชีววิทยา
ผศ.กานต์ ทองทวี	MBA. General Business, กศ.บ. เทคโนโลยีทางการศึกษา
ผศ.เจษฎา ความคั่นเคย	บธ.ม. บริหารธุรกิจ, ศษ.บ. บริหารธุรกิจ
ผศ.ประกอบเกียรติ อิมศิริ	นศ.ม. สื่อสารมวลชน, ศศ.ม. รัฐศาสตร์, ศศ.บ. ประวัติศาสตร์
ผศ.ประพันธ์พงษ์ ชินพงษ์	ศศ.ม. การจัดการท่องเที่ยว, ศศ.บ. อุตสาหกรรมท่องเที่ยว (เกียรตินิยมอันดับ 2)
ผศ.ประสิทธิ์ สุขสุมิตร	ค.อ.ม. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา, ค.บ. เทคโนโลยีทางการศึกษา
ผศ.รัชกร วัฒนดำเนิน	บธ.ม. บริหารธุรกิจ (การบัญชีเพื่อการวางแผนและควบคุม), ศศ.บ. การบัญชี
ผศ.ละเอียด ขจรภัย	นศ.ม. การประชาสัมพันธ์, ค.บ. เทคโนโลยีทางการศึกษา
ผศ.วรพจน์ บุษราคัมวดี	บธ.ม. การตลาด, บธ.บ. การตลาด, บธ.บ. การจัดการทั่วไป



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
ผศ.วิกรานต์ เพื่อกมมงคล	บธ.ม. การเงินและการธนาคาร, บช.บ. บัญชี
ผศ.วิภาวดี ทุปียะ	M.C. Marketing, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
ผศ.สุจิราภรณ์ พักจันทร์	พบ.ม. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์, บธ.บ. การบริหารทั่วไป
ผศ.อาทิมา แป้นธัญญานนท์	กศ.ม. ธุรกิจศึกษา, ค.บ. ธุรกิจศึกษา
ผศ.อาภา ไสยสมบัติ	ศ.ม. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ, วท.บ. บริหารธุรกิจ
ผศ.อุทัย ยะรี	นศ.ม. การโฆษณา, พธ.บ. รัฐศาสตร์, รป.บ. รัฐประศาสนศาสตร์
อ.ดร.ณัตถยา เอี่ยมคง	ปร.ด. นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี, วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, บธ.บ. ระบบสารสนเทศ
อ.ดร.มนสิชา อนุกุล	กจ.ด. การจัดการธุรกิจ บธ.ม. บริหารธุรกิจ, บธ.บ. บริหารธุรกิจ (การเงิน)
อ.ดร.รัตนา สีตี	Ph.D. Strategic Management, บธ.ม. บริหารธุรกิจ, บธ.บ. การตลาด
อ.ดร.ศักดิ์ชาย นาคนก	ปร.ด. บริหารธุรกิจ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ), ศ.ม. เศรษฐศาสตร์, บธ.บ. การเงินการธนาคาร
อ.ดร.ไอลดา อรุณศรี	ปร.ด. สารสนเทศศึกษา, วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
อ.ร้อยตรีสมชาย ประกิตเจริญสุข	บธ.ม. การจัดการ, บธ.บ. การจัดการทั่วไป, รป.บ. รัฐประศาสนศาสตร์
อ.กิตินันท์ มากปรางค์	วศ.ม. วิศวกรรมโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน, วท.บ. ภูมิปัญญา
อ.กิตติ อับสรภาสกร	ว.ม. บริหารสื่อสารมวลชน ศศ.บ. นิเทศศาสตร์,
อ.จूरรัตน์ หนองหว้า	ศศ.ม. การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว, ศศ.บ. อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
อ.จันทิมา ศิริ	ศศ.ม. การสื่อสารพัฒนาการ, ศศ.บ. วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์
อ.ชลียา ยางงาม	MIT. Web Engineering and Design, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ชวลา ละวาทิน	บธ.ม. การบริหารองค์การและการจัดการ, บธ.บ. การบริหารทั่วไป
อ.ดวงมณี ชักนำ	บธ.ม. การบัญชี, บช.บ. การบัญชี



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ถิรนนท์ ทิวาราตรีวิทย์	วศ.ม. วิศวกรรมโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน, วท.บ. เทคโนโลยีการบรรจุ
อ.ธนัฐนันท์ จันทรแย้ม	บธ.ม. การจัดการโลจิสติกส์, ศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.อัมมยรร ติณภาพ	บธ.ม. การจัดการทั่วไป, ศศ.บ. การจัดการทั่วไป
อ.อัมย์นิชา วิโรจน์รุ่งน	บธ.ม. การตลาด, นศ.บ. นิเทศศาสตร์
อ.นิศากร มะลิวัลย์	บธ.ม. การจัดการโลจิสติกส์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
อ.นรินธนา บุซปฤกษ์	บธ.ม. การเงิน ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ (เกียรตินิยมอันดับ 1)
อ.นฤพันธ์ อาษาไกรสร	บธ.ม. การตลาด, บธ.บ. การตลาด
อ.ปริญ วีระพงษ์	บธ.ม. การจัดการโลจิสติกส์, ศศ.บ. อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
อ.ปวีศา เลิศวิริยะประสิทธิ์	ศศ.ม. การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว, ศศ.บ. อุตสาหกรรมท่องเที่ยว (เกียรตินิยมอันดับ 2)
อ.พวงเพชร สุขประเสริฐ	บธ.ม. บริหารธุรกิจ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ภารดี นึกขอบ	บช.ม. การบัญชี, บช.บ. การบัญชี
อ.มณฑุที อาวะโต	บธ.ม. บริหารธุรกิจ (การบัญชีการเงิน), บธ.บ. การบัญชี
อ.วรรัตน์ สัมพัทธ์พงศ์	บธ.ม. บริหารธุรกิจ, บธ.บ. การตลาด
อ.ศรินธร ไชยรัตน์	บธ.ม. บริหารธุรกิจ, บธ.บ. การตลาด
อ.ศิริพงษ์ ฐานมัน	บธ.ม. การจัดการทั่วไป, กศ.บ. คณิตศาสตร์
อ.ศิริพร จิระชัยประสิทธิ์	บช.ม. การบัญชี, บธ.บ. การบัญชี
อ.ศิริวรรณ คำดี	บธ.ม. การจัดการองค์การ, บช.บ. บัญชี
อ.ศุภมล คงทน	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, อส.บ. เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์
อ.อภิชาติ การะเวก	บธ.ม. การบัญชี, บธ.บ. การบัญชี



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.จักรวรรณ สุขเกิด	ศ.ม. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ, ศ.บ. เศรษฐศาสตร์พัฒนา
อ.อัญชลี เยาวราช	บธ.ม. การตลาด, บธ.บ. การจัดการทั่วไป
อ.อุบล ไม้พุ่ม	บธ.ม. การเงินการธนาคาร, บธ.บ. การเงินการธนาคาร



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Faculty of Science and Technology)

ผู้บริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
ผศ.ดร.ปิ่นนรภัส ถกถกักดี	คณบดี
ผศ.ดร.สุธาสินี นิลแสง	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
ผศ.ดร.ศศมล ฝาสุข	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
อ.ดร.นิสา พักตร์วิไล	รองคณบดีฝ่ายบริหารและกิจการนักศึกษา

คณาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ	วท.ด. ชีวเคมี, วท.ม. เคมีชีวภาพ, กศ.บ. เคมี-คณิตศาสตร์
รศ.อรรณพ บุญถนอม	กศ.ม. เคมี, กศ.บ. เคมี
ผศ.ดร.ชลอ วงศ์แสง	ค.ด. การบริหารการศึกษา, ค.ม. การสอนวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์) กศ.บ. ฟิสิกส์
ผศ.ดร.นฤมล ธนानันต์	วท.ด. พันธุศาสตร์, วท.ม. พันธุศาสตร์, วท.บ. เกษตรศาสตร์
ผศ.ดร.มนัญญา คำวชิระพิทักษ์	ปร.ด. วิทยาศาสตร์การอาหาร, วท.ม. วิทยาศาสตร์การอาหาร, วท.บ. คหกรรมศาสตร์
ผศ.ดร.ปิ่นนรภัส ถกถกักดี	Ph.D. Polymer Chemistry and Engineering, M.S. Polymer Science, วท.บ. เคมี
ผศ.ดร.ยุพดี เส้นขาว	กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา (เคมี), ค.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์ (เคมี), กศ.บ. เคมี
ผศ.ดร.ศศมล ฝาสุข	กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา (เคมี), ค.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์ (เคมี), กศ.บ. เคมี
ผศ.ดร.สำเนียง อภิสันติยาคม	วท.ด. เคมี, วท.ม. เคมีอินทรีย์, วท.บ. เคมี
ผศ.ดร.สิตา ทิศาตลดิถ	Ph.D. Science Education, ศศ.ม. การสอนวิทยาศาสตร์, วท.บ. เคมี
ผศ.ดร.สุธาสินี นิลแสง	Ph.D. Food Engineering and Bioprocess, วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ
ผศ.ดร.สุนาม เทซางาม	Ph.D. Clinical Sciences, M.S. Clinical Nutrition, วท.บ. ชีววิทยา



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
ผศ.คชินทร์ โกกนุทาภรณ์	วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์, วท.บ. คณิตศาสตร์
ผศ.จินตนา จันทศิริ	กศ.ม. การวัดผลการศึกษา, กศ.บ. คณิตศาสตร์
ผศ.ณพัชร บัวฉุน	วท.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป
ผศ.ณัฐริสา สุขไพบูลย์	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
ผศ.ทักษิณา วิไลลักษณ์	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา
ผศ.เบญจมาศ แก้วนุช	วท.ม. ฟิสิกส์, ศษ.บ. คณิตศาสตร์ฟิสิกส์
ผศ.วรายุทธ์ อัครพัฒน์พงษ์	วท.ม. การสอนฟิสิกส์-คณิตศาสตร์, ศษ.บ. คณิต-ฟิสิกส์
ผศ.วิวัฒน์ ชินนาทศิริกุล	พบ.ม. สถิติประยุกต์ (ระบบและการจัดการสารสนเทศ), กศ.บ. คณิตศาสตร์
ผศ.สมบุญ ภู่งศกร	พบ.ม. สถิติประยุกต์ (วิทยาการคอมพิวเตอร์), ค.ม. คณิตศาสตร์, กศ.บ. คณิตศาสตร์
ผศ.อารีย์ สงวนชื่อ	วท.ม. สาธารณสุขศาสตร์ (สุขศึกษา), ค.บ. สุขศึกษา
ผศ.อิงอร วงษ์ศรีรักษา	วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ดร.จุฑาสรี โรหิตร์ตนะ	Ph.D. Public Health, M.Sc. Agricultural Science, M.Sc. Environmental Management, B.Sc. General Science
อ.ดร.ฐพงษ์ ธีระวัฒนานนท์	วท.ด. เคมีอินทรีย์, วท.บ. เคมี
อ.ดร.ณฐกมลวรรณ ศรีจันทะเพชร	Ph.D. Polymer Science and Technology, M.S. Polymer Science, วท.บ. โพลีเมอร์และวัสดุโพลีเมอร์
อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ	ปร.ด. คณิตศาสตร์ประยุกต์, วท.ม. คณิตศาสตร์, ศษ.บ. การสอนคณิตศาสตร์
อ.ดร.นิตา พักตร์วิไล	วท.ด. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, วท.ม. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.ดร.พัชราภรณ์ วีระชนะศักดิ์	วศ.ด. วิศวกรรมเคมี, วศ.ม. วิศวกรรมเคมี, วท.บ. เคมี
อ.ดร.วิริยาภรณ์ สุ่มสกุล	ปร.ด. ชีวเวชศาสตร์ วท.บ. เทคนิคการแพทย์
อ.ดร.วีระวัฒน์ อุ้นเสนาหา	ปร.ด. การจัดการสิ่งแวดล้อม, วท.ม. การจัดการสิ่งแวดล้อม, ศศ.บ. ศึกษาศาสตร์ (ประถมศึกษา)



ชื่อ – สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.สัจฉา พัฒนาศักดิ์	Ph.D. Microbiology and Immunology, M.Sc. Microbiology and Immunology, M.Sc. Molecular Genetics and Genetic Engineering, วท.บ. ชีววิทยา
อ.ดร.สุนทรี จินธรรม	ปร.ด. สิ่งแวดล้อมศึกษา, ศษ.ม. สิ่งแวดล้อม, กศ.บ. สุขศึกษา
อ.กนกวรรณ ปุณณะตระกูล	MAT. Home Economics, ค.บ. ผ้าและเครื่องแต่งกาย
อ.กมลมาศ วงษ์ใหญ่	วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์, บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
อ.จรีมาศ ดีอำมาตย์	คศ.ม. คหกรรมศาสตร์, คศ.บ. อาหารและโภชนาการ
อ.จุฑารัตน์ โพธิ์หลวง	วท.ม. คณิตศาสตร์, วท.บ. คณิตศาสตร์
อ.จุฑารัตน์ พงษ์โนรี	วท.ม. อุตสาหกรรมเกษตร, วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.จุฑามาศ เบ้าคำทอง	ส.ม. วิทยาการระบาด วท.บ. สาธารณสุขชุมชน
อ.จินต์จุฑา ขำทอง	ส.ม. อนามัยสิ่งแวดล้อม, วท.บ. สาธารณสุขศาสตร์
อ.จิตติมา กอหังกุล	วท.ม. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ
อ.จันทราทิพย์ วงษ์ฤกษ์	ค.ม. การพัฒนาครอบครัวและสังคม, ค.บ. คหกรรมศาสตร์
อ.ชุมพล จันทรธลอม	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ไชย มีหนองหว้า	M.S. Computer Science, วท.บ. คอมพิวเตอร์
อ.ฐิติมา เกษาหอม	วท.ม. คณิตศาสตร์, วท.บ. คณิตศาสตร์
อ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	วท.ม. กัญและสัตววิทยา, วท.บ. ชีววิทยา
อ.ณัทชัย โชติกลาง	ส.ม. อนามัยสิ่งแวดล้อม, วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.ณัฐกานต์ ทองพันธ์พาน	วท.ม. การวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชุมชนและชนบท, วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.ณัฐพงศ์ วัฒนศิริพงษ์	วท.ม. คณิตศาสตร์ศึกษาสารสนเทศ, วท.บ. คณิตศาสตร์



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ณัฐสิมา โทษณ์	วท.ม. ทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม, วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.ดวงเดือน วัฒนานุรักษ์	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ. ชีววิทยา
อ.ดาวรรดา วีระพันธ์	ค.อ.ม. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา
อ.ธีรพันธ์ แก้วดอก	สม. การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย, สบ. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, สบ. สาธารณสุขศาสตร์
อ.นันทิภา แก้วลี	วท.ม. สาธารณสุขศาสตร์ (โรคติดเชื้อและวิทยาการระบาด), วท.บ. เทคนิคการแพทย์
อ.บุษยา จูงาม	วศ.ม. วิศวกรรมความปลอดภัย, วท.บ. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
อ.เบญจรงค์ อัจฉริยะโพธา	คศ.ม. คหกรรมศาสตร์, คศ.บ. อาหารและโภชนาการ
อ.ปัทมาภรณ์ เจริญนันท	วท.ม. เกษศาเคมีและพฤกษเคมี, วท.บ. การแพทย์แผนตะวันออก
อ.ปิ่นรัตน์ วงศ์พัฒนานิภาส	วท.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, ค.บ. อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
อ.พรรณวิภา แพงศรี	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.ภวิทย์พล โชติวรรณวิรัช	M.Sc. Nutrition and Dietetics (International Program) วท.บ. ชีววิทยา
อ.ภาชีนี โอภาชี	วท.ม. กายวิภาคศาสตร์, พทป.บ. แพทย์แผนไทยประยุกต์
อ.มณฑิพย์ จันทร์แก้ว	วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.มัชฌกานต์ เผ่าสวัสดิ์	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ยงยุทธ สงวนชม	วท.ม. สาธารณสุขศาสตร์ (บริหารโรงพยาบาล), พย.บ. พยาบาลศาสตร์, ค.บ. เกษตรศาสตร์
อ.เยาวภา แมนปิ่น	วท.ม. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, วท.บ. สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย
อ.โยธิน กัลยาเลิศ	กศ.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.บ. ฟิสิกส์



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ไยแพรว ชาตรี	วท.ม. โภชนศาสตร์, วท.บ. สาธารณสุขศาสตร์ (โภชนวิทยาและการกำหนดอาหาร)
อ.รัตชล อ่างมณี	วท.ม. ภูมิศาสตร์การวางแผนการตั้งถิ่นฐานมนุษย์, วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.ลัดดาวัลย์ กงพลี	วท.ม. กายวิภาคศาสตร์, พท.บ. แพทย์แผนไทยประยุกต์
อ.วชิราภรณ์ วิไลวรรณ	สม. สาธารณสุขศาสตร์, วท.บ. สิ่งแวดล้อม
อ.วัชรภรณ์ วงศ์สกุลกาญจน์	วท.ม. สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม, วท.บ. อนามัยสิ่งแวดล้อม
อ.วัฒนา อัจฉริยะโพธา	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ
อ.วิชัย กองศรี	B.Eng. Microelectronic Engineering, วท.ม. ฟิสิกส์
อ.วิริยาภรณ์ กล่อมสังข์เจริญ	วท.ม. สถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. คณิตศาสตร์
อ.ศกุนตลา มานะกล้า	วท.ม. โภชนวิทยา, วท.บ. ผลิตภัณฑ์ประมง
อ.ศิริลักษณ์ จีวใหญ่	วศ.ม. วิศวกรรมความปลอดภัย, วท.บ. อนามัยและความปลอดภัย
อ.ศุภางค์ วัฒนเสย	M.Sc. Health Care Administration, Management and Change in Health Care, วท.บ. จุลชีววิทยา
อ.เศรษฐพงศ์ วงษ์อินทร์	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. สถิติประยุกต์
อ.สุนิ ปัญจะเทวคุปต์	พบ.ม. สถิติประยุกต์ (วิทยาการคอมพิวเตอร์), วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, กศ.บ. คณิตศาสตร์
อ.แสนศักดิ์ หัสคำ	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.อมิณา ฉายสุวรรณ	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.อรรถพร ธนุเพ็ชร	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ
อ.อรุณี คำแผ่นไชย	วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์, วท.บ. สถิติประยุกต์
อ.อัจจิมา มั่นทน	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ. เทคโนโลยีการจัดการ



ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.เอกชัย จงเสรีเจริญ	วท.ม. วัสดุศาสตร์ วท.บ. ฟิสิกส์
อ.เอกราช สมบัติสวัสดิ์	สม. สาธารณสุขศาสตร์ สบ. สาธารณสุขศาสตร์



วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ (Collage Innovation Management (CIM))

ผู้บริหารประจำวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
อ.ดร.เรืองเดช เร่งเพียร	คณบดี
อ.ปรัชญพัชร วันอุทา	ผู้ช่วยคณบดี
อ.ดร.อมรรักษ์ สวนชุมพล	ผู้ช่วยคณบดี
อ.ลลิตา แก้วฉาย	ผู้ช่วยคณบดี

คณาจารย์ประจำวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
รศ.ดร.สุรินทร์ นิมากร	Ph.D. Development Administration, M.S. Statistics, วท.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป
ผศ.ดร.สอาด บรรเจิดฤทธิ์	D.B.A. Business Administration, พบ.ม. การจัดการภาครัฐและเอกชน, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
ผศ.ดร.สุวารี ศรีปุณณะ	ศษ.ด. สิ่งแวดล้อมศึกษา, M.A. Social Development, กศ.บ. สังคมศึกษา
อ.พลเอก ดร.เกษมชาติ นเรศเสนีย์	Ph.D. Development Administration, ศศ.ม. การทหาร, วท.บ. วิทยาศาสตร์
อ.พล.ท.ดร.ประสารโชค ฐะนุนติ	รป.ด. รัฐประศาสนศาสตร์, รป.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, วิทยาศาสตร์บัณฑิต
อ.ดร.พรณา เตียสุธิกุล	ปร.ด. รัฐประศาสนศาสตร์, รป.ม. รัฐประศาสนศาสตร์, บธ.บ. ระบบสารสนเทศ
อ.ดร.เรืองเดช เร่งเพียร	Ph.D. Business Administration, MIS. Information System, B.B.A. Hotel Management and Advertising Management
อ.ดร.อมรรักษ์ สวนชุมพล	กศ.ด. การศึกษาผู้ใหญ่, ศศ.ม. พัฒนาสังคมศาสตร์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
อ.จกานนท์ ศรีเกตุ	วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (มลพิษสิ่งแวดล้อม)
อ.จักรพันธ์ เพ็ชรขำ	บธ.ม. การจัดการทั่วไป, วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ
อ.จิรภัทร์ อัฐสิริศิลป์	วท.ม. เกษตรศาสตร์, วท.บ. เกษตรศาสตร์
อ.ปวิมา กันศิริ	วท.ม. การบริหารการบิน, อ.บ. ภาษาไทย



ชื่อ – สกุล	คุณวุฒิ
อ.ปรัชญพัชร วันอุทา	บธ.ม. การจัดการการบิน, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษธุรกิจ
อ.พัชรารณ จันทธรรมา	ศศ.ม. การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว, บธ.บ. การจัดการท่องเที่ยว
อ.ภัทรพร ทิพย์มงคล	ศศ.ม. การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว, ศศ.บ. การโรงแรมและการท่องเที่ยว
อ.ลลิตา แก้วฉาย	Master of Science in Corporate Brand Management, B.B.A. Advertising Management
อ.อรรณ สิริวิจิตร	M.A. International Communication, ศศ.บ. การท่องเที่ยวและการโรงแรม



คณาจารย์ประจำงานวิชาศึกษาทั่วไป

ชื่อ – สกุล	คุณวุฒิ
ผศ.ดร.สุวรรณิน คณานุวัฒน์	รป.ด. รัฐประศาสนศาสตร์, ค.ม. จิตวิทยาการศึกษาและแนะแนว, วท.ม. จิตวิทยาอุตสาหกรรม, ค.บ. อังกฤษ-ฝรั่งเศส, บธ.บ. การบริหารทรัพยากรมนุษย์
อ.ดร.โกมล จันทวงศ์	ปร.ด. การศึกษาและการพัฒนาสังคม, กศ.ม. จิตวิทยาการแนะแนว, กศ.บ. สังคมศึกษา
อ.ดร.โรจน์นัท ทรวงอยู่	ปร.ด. วิชาวัฒนธรรมศาสตร์, ศศ.ม. การจัดการทางวัฒนธรรม, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษธุรกิจ
อ.ดร.สุภารัตน์ คำเพราะ	ค.ด. การบริหารการศึกษา, กศ.ม. การศึกษานอกระบบ, ค.บ. การศึกษา
อ.กานต์มณี ไวยครุฑ	บธ.ม. บริหารธุรกิจ, ศศ.บ. การจัดการทั่วไป
อ.จุฑามาศ ทองมูล	พบ.ม. เทคโนโลยีการบริหาร (การจัดการประยุกต์), ศศ.บ. ภาษาเพื่อการสื่อสาร (เกียรตินิยมอันดับ 2)
อ.ธีรพงษ์ น้อยบุญญะ	ศศ.ม. รัฐศาสตร์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์
อ.ปัญหาน์ สงวนเกียรติ	ศศ.ม. รัฐศาสตร์, ศศ.บ. รัฐศาสตร์ (บริหารรัฐกิจ)
อ.วรกร อิ่มเย็น	บธ.ม. การบัญชีบริหาร, บธ.บ. การบัญชี

คณาจารย์ประจำศูนย์ภาษา

ชื่อ – สกุล	คุณวุฒิ
อ.กุสุมา เลาะเด	อ.ม. ภาษาศาสตร์, ศศ.บ. ภาษามลายู
อ.จิรารัตน์ ประยูรวงษ์	อ.ม. วรรณคดีเปรียบเทียบ, อ.บ. ภูมิศาสตร์
อ.ดร.ประวิทย์ ธงชัย	Ph.D. Linguistics, M.A. Linguistics, ศน.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.ปัทมา รื่นสุข	ศศ.ม. ภาษาอังกฤษธุรกิจเพื่อการสื่อสารนานาชาติ, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.วรวรรณ วงศ์ศรีวัฒน์	กศ.ม. ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ
อ.อรอุมา จริงจิตร	M.A. Linguistics, ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ



ศูนย์สระแก้ว

ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ
อ.ดร.จักรชัยวัฒน์ กาวิวงศ์	ปร.ด. ปฐพีวิทยา, วท.ม. เกษตรศาสตร์, วท.บ. เกษตรศาสตร์
อ.ดร.พัฒนกร สอนไฉ	รป.ด. รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.ม. รัฐศาสตร์, น.บ. นิติศาสตรบัณฑิต
อ.ธิดารัตน์ แก้วคำ	วท.บ. เกษตรศาสตร์

ตอนที่ 2

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 ที่ห้องใดเพื่อมิให้เกิดความขลุกขลัก 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 ไม่ติดต่อหรือพูดจากับผู้หนึ่งผู้ใดในเวลาสอบ เมื่อมีข้อสงสัยหรือมีกิจจำเป็นให้แจ้งผู้กำกับการสอบ
 - 4.10 ประพฤติตนเป็นสุภาพชน
 - 4.11 ผู้ใดสอบเสร็จก่อน ผู้นั้นต้องออกไปห่างจากห้องสอบ และไม่กระทำการใด ๆ อันเป็นการรบกวนแก่ผู้ที่ยังสอบอยู่ แต่ทั้งนี้ผู้เข้าสอบทุกคนจะออกจากห้องสอบก่อนเวลา 20 นาที หลังจากเริ่มสอบวิชานั้นไม่ได้
 - 4.12 ไม่นำกระดาษสำหรับเขียนตอบที่ผู้กำกับการสอบแจกให้ออกไปจากห้องสอบ
5. ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการฝ่าฝืนระเบียบ ข้อ 4 หรือพยายามกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด เมื่อได้สอบสวนแล้ว ประธานกรรมการ หรือผู้มีอำนาจหน้าที่ในการจัดการสอบมีอำนาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบวิชานั้น หรือสั่งไม่ตรวจคำตอบวิชานั้นของผู้นั้น โดยถือว่าสอบตกเฉพาะวิชาก็ได้

ถ้ากระทำการดังกล่าวในวรรคต้นเข้าลักษณะร้ายแรง อาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบต่อไปอีกก็ได้
ถ้าผู้กระทำการฝ่าฝืนระเบียบ หรือพยายามกระทำการทุจริตในการสอบเป็นข้าราชการสังกัด
กระทรวงศึกษาธิการให้ผู้บังคับบัญชา พิจารณาความผิดและลงโทษทางวินัยตามกฎหมายอีกโสดหนึ่ง

6. ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด เมื่อได้สอบสวนแล้วให้ประธานกรรมการ
หรือผู้อำนวยการในการจัดการสอบสั่งไม่ตรวจคำตอบและถือว่าผู้นั้นสอบตกทุกวิชาในการสอบคราวนั้น

ถ้าผู้กระทำการทุจริตในการสอบเป็นข้าราชการสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ถือว่าเป็นการประพฤติชั่ว
อย่างร้ายแรงให้ผู้บังคับบัญชาดำเนินการสอบสวนเพื่อไล่ออกหรือปลดออกจากราชการตามกฎหมายอีกโสดหนึ่ง

7. ในกรณีทุจริตในการสอบด้วยวิธีคัดลอกคำตอบระหว่างผู้เข้าสอบด้วยกันให้สันนิษฐานไว้ก่อน
ว่าผู้นั้นได้สมคบกันกระทำการทุจริต

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

การลงโทษนักเรียนหรือนักศึกษาให้เป็นไปเพื่อเจตนาที่จะแก้ไขนิสัยและความประพฤติไม่ดีของนักเรียนหรือนักศึกษาให้รู้สำนึกในความผิด และกลับประพฤติตนในทางที่ดีต่อไป

ให้ผู้บริหารโรงเรียนหรือสถานศึกษา หรือผู้ที่บริหารโรงเรียนหรือสถานศึกษามอบหมายเป็นผู้มีอำนาจในการลงโทษนักเรียน นักศึกษา

ข้อ 7. การว่ากล่าวตักเตือน ใช้ในกรณีนักเรียนหรือนักศึกษากระทำความผิดไม่ร้ายแรง

ข้อ 8. การทำทัณฑ์บน ใช้ในกรณีนักเรียนหรือนักศึกษาประพฤติตนไม่เหมาะสมกับสภาพนักเรียนนักศึกษา ตามกฎกระทรวงว่าด้วยความประพฤตินักเรียนและนักศึกษา หรือกรณีทำให้เสื่อมเสียชื่อเสียงและเกียรติศักดิ์ของสถานศึกษา หรือได้รับโทษว่ากล่าวตักเตือนแล้ว แต่ยังไม่ซัดหยาบ

การทำทัณฑ์บนให้ทำเป็นหนังสือ และเชิญบิดามารดาหรือผู้ปกครองมาบันทึกรับทราบความผิดและรับรองการทำทัณฑ์บนไว้ด้วย

ข้อ 9. การตักเตือนความประพฤติ ให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติว่าด้วยการลงคะแนนความประพฤตินักเรียนนักศึกษาแต่ละสถานศึกษากำหนด และให้ทำบันทึกข้อมูลไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ 10. ทำกิจกรรมเพื่อให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ให้ใช้ในกรณีนักเรียนและนักศึกษาระทำความผิดที่สมควรต้องปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

การจัดกิจกรรมให้เป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด

ข้อ 11. ให้ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และให้มีอำนาจตีความวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548

(นายอดิศักดิ์ โพธารามิก)

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 หรือมั่วสุมในวงการพนัน
- (3) พกพาอาวุธ หรือวัตถุระเบิด
- (4) ซื้อ จำหน่าย แลกเปลี่ยน เสพสุรา หรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ สิ่งมีนเมา บุหรี่ หรือยาเสพติด
- (5) ลักทรัพย์ กรรโชกทรัพย์ ข่มขู่ หรือบังคับขืนใจ เพื่อเอาทรัพย์สินบุคคลอื่น
- (6) ก่อเหตุทะเลาะวิวาท ทำร้ายร่างกายผู้อื่น เตรียมการหรือการทำการใด ๆ อันน่าจะก่อให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อยหรือขัดต่อศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (7) แสดงพฤติกรรมทางซู้สาว ซึ่งไม่เหมาะสมในที่สาธารณะ
- (8) เกี่ยวข้องกับการค้าประเวณี
- (9) ออกนอกสถานที่พักเวลากลางคืนเพื่อเที่ยวเตร่ หรือรวมกลุ่ม อันเป็นการสร้างความเดือดร้อนให้แก่ตนเองหรือผู้อื่น

ข้อ 2 ให้โรงเรียนหรือสถานศึกษา กำหนดระเบียบว่าด้วยความประพฤติของนักเรียนและนักศึกษาได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2548

จาตุรนต์ ฉายแสง
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญาและปริญญาตรี
พ.ศ. 2557

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551 เพื่อให้การจัดการศึกษาและการบริหารการศึกษาระดับอนุปริญาและปริญญาตรีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 12/2557 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2557 จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2557”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2558 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ในข้อบังคับนี้

“สถาบันอุดมศึกษา” หมายความว่า สถาบันการศึกษาที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญาหรือเทียบเท่า

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“สภาวิชาการ” หมายความว่า สภาวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณะ” หมายความว่า คณะหรือหน่วยงานที่มีหลักสูตรระดับอนุปริญาหรือปริญญาตรีที่นักศึกษาสังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีของคณะ

“คณะกรรมการวิชาการ” หมายความว่า คณะกรรมการวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณะกรรมการวิชาการคณะ” หมายความว่า คณะกรรมการวิชาการคณะที่นักศึกษาสังกัด

“คณะกรรมการประจำหลักสูตร” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารและพัฒนาหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้รับผิดชอบในการบริหารหลักสูตร การจัดการเรียนการสอนและพัฒนาหลักสูตร

“นายทะเบียน” หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ให้มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานทะเบียนของนักศึกษา

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายความว่า อาจารย์ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้เป็นที่ปรึกษาของนักศึกษาแต่ละหมู่เรียน

“อาจารย์ประจำ” หมายความว่า อาจารย์ที่สังกัดในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“นักศึกษาสะสมหน่วยกิต” หมายความว่า นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนและศึกษาเป็น รายวิชาเพื่อสะสมหน่วยกิต ในหลักสูตรระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“ภาคการศึกษาปกติ” หมายความว่า ภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2 ที่มีการจัดการศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

“ภาคฤดูร้อน” หมายความว่า ภาคการศึกษาหลังภาคการศึกษาที่ 2 ของปีการศึกษา ปัจจุบัน และก่อนภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาถัดไป

“รายวิชา” หมายความว่า วิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี โดยเป็นไปตามหลักสูตรของคณะนั้น

“หน่วยกิต” หมายความว่า มาตรฐานที่ใช้แสดงปริมาณการศึกษาที่นักศึกษาได้รับแต่ละ รายวิชา

“การเทียบโอนผลเรียน” หมายความว่า การนำหน่วยกิตและค่าระดับคะแนนของรายวิชา ที่เคยศึกษาในหลักสูตรมหาวิทยาลัยมาใช้โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก

“การยกเว้นการเรียนรายวิชา” หมายความว่า การนำหน่วยกิตของรายวิชาในหลักสูตร มหาวิทยาลัยและให้หมายความรวมถึงการนำเนื้อหาวิชาของรายวิชา กลุ่มวิชาจากหลักสูตร สถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ได้ศึกษาแล้ว และการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัยการฝึกอาชีพหรือจากประสบการณ์การทำงานมาใช้ โดยไม่ต้องศึกษารายวิชาหรือ ชุดวิชาใดวิชาหนึ่งในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยจะไม่นำมาคำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ย สะสม

“แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)” หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่แสดงว่ามีความรู้ ตามรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่ขอยกเว้นการเรียนรายวิชา

ข้อ 4 บรรดากฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือมติอื่นในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับ นี้ หรือซึ่งขัดแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 5 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจตีความ และวินิจฉัยชี้ขาด

หมวด 1

ระบบการบริหารงานวิชาการ

ข้อ 6 มหาวิทยาลัยจัดการบริหารงานวิชาการ โดยให้มีหน่วยงาน บุคคล และคณะบุคคล ดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

- 6.1 สภาวิชาการ
- 6.2 คณะกรรมการวิชาการ
- 6.3 คณะกรรมการวิชาการคณะ
- 6.4 คณะกรรมการประจำหลักสูตร
- 6.5 อาจารย์ที่ปรึกษา

ข้อ 7 การแต่งตั้งสภาวิชาการ ให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา 19 แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547

ข้อ 8 อำนาจหน้าที่ของสภาวิชาการ ให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา 19 แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547

ข้อ 9 ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ ประกอบด้วย

- 9.1 อธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธาน
- 9.2 คณบดีทุกคณะและหัวหน้าหน่วยงานที่รับผิดชอบหมวดวิชาศึกษาทั่วไป เป็น

กรรมการ

- 9.3 นายทะเบียน เป็นกรรมการ
- 9.4 ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เป็นกรรมการและเลขานุการ
- 9.5 รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จำนวน 1 คน เป็น

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อ 10 ให้คณะกรรมการวิชาการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

10.1 พิจารณากลับกรองร่างประกาศ ระเบียบ หรือข้อบังคับที่เกี่ยวกับการจัดการศึกษาก่อนนำเสนอสภาวิชาการ

10.2 พิจารณากลับกรองบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิและอาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา

10.3 กำกับดูแลการจัดการเรียนการสอนให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ และนโยบายของมหาวิทยาลัย

10.4 พิจารณากลับกรองแผนการรับนักศึกษา

10.5 พิจารณากลับกรองผู้สำเร็จการศึกษาและเสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติจะสำเร็จ การศึกษาระดับอนุปริญญาหรือปริญญาตรีต่อสภาวิชาการ

10.6 พิจารณาแผนพัฒนาหลักสูตรและกลั่นกรองโครงการพัฒนาหลักสูตร

10.7 ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่อธิการบดีมอบหมาย

ข้อ 11 ให้คณะเป็นหน่วยงานผลิตบัณฑิตตามนโยบายของมหาวิทยาลัย ซึ่งบริหารงานวิชาการ โดยคณบดีและคณะกรรมการวิชาการคณะ ซึ่งคณะกรรมการวิชาการคณะประกอบด้วย

- 11.1 คณบดี เป็นประธาน

11.2 ประธานคณะกรรมการประจำหลักสูตรทุกหลักสูตร เป็นกรรมการ

11.3 รองคณบดีที่ดูแลงานวิชาการ เป็นกรรมการและเลขานุการ

11.4 หัวหน้าสำนักงานคณบดี เป็นผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อ 12 ให้คณะกรรมการวิชาการคณะมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

12.1 พิจารณากลับกรองหลักสูตรการเรียนการสอนและการวัดผลประเมินผลการศึกษา

12.2 พิจารณากลับกรองโครงการพัฒนาสาขาวิชา เอกสาร ตำรา และสื่อประกอบการเรียนการสอน

12.3 พิจารณาและกลั่นกรองรายละเอียดของรายวิชา (มคอ. 3) รายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ. 4) รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ. 5) รายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ. 6) ทุกรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร (มคอ. 7) ทุกสาขาวิชา

12.4 พิจารณากลับกรองอัตราค่าจ้างผู้สอน

12.5 พิจารณากลับกรองการขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ และอาจารย์ ผู้ประสานงานรายวิชา

12.6 พิจารณากลับกรองการเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา

12.7 พิจารณากลับกรองการเสนอแผนการดำเนินการพัฒนานักศึกษาทุกชั้นปีตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

12.8 พิจารณากลับกรองการประเมินผลการผลิตบัณฑิตประจำปีตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

12.9 พิจารณากลับกรองการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษา

12.10 ปฏิบัติหน้าที่ตามที่คณบดีมอบหมาย

ข้อ 13 ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรจากอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชานั้น ๆ

ข้อ 14 คณะกรรมการประจำหลักสูตรมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

14.1 พัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรให้ตรงตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือประกาศอื่นใดของกระทรวงศึกษาธิการหรือสภาวิชาชีพ

14.2 จัดทำโครงการพัฒนาสาขาวิชา เอกสาร ตำรา สื่อ ประกอบการเรียนการสอน และจัดทำแนวการสอน รายละเอียดของรายวิชา (มคอ. 3) รายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ. 4) ทุกรายวิชา

14.3 พิจารณาและกลั่นกรองรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ. 5) รายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ. 6) ทุกรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร (มคอ. 7) ทุกสาขาวิชา

14.4 จัดทำอัตราค่าจ้างผู้สอนเสนอต่อคณบดีและมหาวิทยาลัย

14.5 เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิและอาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา

14.6 เสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาต่อคณบดีและมหาวิทยาลัย

14.7 เสนอแผนการดำเนินการพัฒนานักศึกษาทุกชั้นปีตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

14.8 ดำเนินการประเมินผลการผลิตบัณฑิตประจำปีตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

14.9 ดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาของหลักสูตร

14.10 ดำเนินงานตามประกาศมาตรฐานภาระงานของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

14.11 ปฏิบัติหน้าที่ตามที่คณบดีมอบหมาย

ข้อ 15 ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งบุคคลเพื่อทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษา โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษาดูแลสนับสนุนทางด้านวิชาการ วิธีการเรียน แผนการเรียน และให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการศึกษาของนักศึกษา และภารกิจอื่นที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย

หมวด 2

ระบบการจัดการศึกษา

ข้อ 16 การจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี ใช้ระบบทวิภาคโดย 1 ปีการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ คือ ภาคการศึกษาปีที่ 1 และภาคการศึกษาปีที่ 2 โดยแต่ละภาคการศึกษามีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ มหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนต่อจากภาคการศึกษาปีที่ 2 โดยให้จำนวนชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ

ข้อ 17 การกำหนดหน่วยกิตแต่ละรายวิชา ให้กำหนดโดยใช้เกณฑ์ ดังนี้

17.1 รายวิชาภาคทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

17.2 รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

17.3 การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

17.4 การทำโครงการหรือกิจกรรมอื่นใดที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

ข้อ 18 การจัดการศึกษา มีดังนี้

18.1 การศึกษาแบบเต็มเวลา (Full Time Education) เป็นการจัดการศึกษาที่มีการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิต และภาคฤดูร้อนไม่เกิน 9 หน่วยกิต

18.2 การศึกษาแบบไม่เต็มเวลา (Part-time Education) เป็นการจัดการศึกษาที่มีการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติและภาคฤดูร้อนไม่เกิน 9 หน่วยกิต

18.3 การศึกษาแบบเฉพาะบางช่วงเวลา (Particular Time Period Education) เป็นการจัดการศึกษาในบางช่วงเวลาของปีการศึกษา หรือเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตร หรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย

18.4 การศึกษาแบบทางไกล (Distance Education) เป็นการจัดการศึกษาโดยใช้การสอนทางไกลผ่านระบบการสื่อสารหรือเครือข่ายสารสนเทศต่าง ๆ หรือเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตร หรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย

18.5 การศึกษาแบบชุดวิชา (Module Education) เป็นการจัดการศึกษาเป็นชุดรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

18.6 การศึกษาแบบเรียนครั้งละรายวิชา (Block Course Education) เป็นการจัดการศึกษาที่กำหนดให้นักศึกษาเรียนครั้งละรายวิชาตลอดหลักสูตร ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

18.7 การศึกษาแบบนานาชาติ (International Education) เป็นการจัดการศึกษา โดยใช้ภาษาต่างประเทศทั้งหมดซึ่งอาจจะเป็นความร่วมมือของสถานศึกษา หรือหน่วยงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ และมีการจัดการให้มีมาตรฐานเช่นเดียวกับหลักสูตรสากล

18.8 การศึกษาแบบสะสมหน่วยกิต (Pre-degree Education) เป็นการศึกษาแบบ รายวิชาเพื่อสะสมหน่วยกิตในระดับอนุปริญญาหรือปริญญาตรี ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

18.9 การศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (Dual Bachelor's Degree Program) เป็นการจัดการศึกษาที่ให้ผู้เรียนศึกษาในระดับปริญญาตรีพร้อมกัน 2 หลักสูตร โดยผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาจากทั้ง 2 หลักสูตร ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

18.10 การศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีปริญญาที่ 2 (The Second Bachelor's Degree Program) เป็นการจัดการศึกษาที่ให้ผู้เรียนที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วมาศึกษาในระดับปริญญาตรี เพื่อรับปริญญาที่ 2 ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

18.11 การศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีแบบก้าวหน้า (Bachelor's Honors Program) เป็นการจัดการศึกษาให้ผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านสติปัญญา ความรู้ความสามารถ ได้ศึกษาตามศักยภาพ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

18.12 การศึกษารูปแบบอื่น ๆ ที่มหาวิทยาลัยเห็นว่าเหมาะสม ตามประกาศของ มหาวิทยาลัย

หมวด 3

หลักสูตรการศึกษาและระยะเวลาการศึกษา

ข้อ 19 หลักสูตรการศึกษาจัดไว้ 2 ระดับ ดังนี้

19.1 หลักสูตรระดับอนุปริญญา 3 ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิต

19.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรีซึ่งจัดไว้ 3 ประเภท ดังนี้

19.2.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (4 ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต

19.2.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (5 ปี) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต

19.2.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

ข้อ 20 ระยะเวลาการศึกษาของการลงทะเบียนเรียน ให้เป็นไปตามที่กำหนด ดังนี้

20.1 ระยะเวลาการศึกษาของการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาให้ใช้เวลาการศึกษา ดังนี้

20.1.1 หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

20.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (4 ปี) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกิน 8 ปีการศึกษา



20.1.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (5 ปี) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกิน 10 ปีการศึกษา

20.1.4 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกิน 4 ปีการศึกษา

20.2 ระยะเวลาการศึกษาของการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลาให้ใช้เวลาการศึกษา ดังนี้

20.2.1 หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 10 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกิน 9 ปีการศึกษา

20.2.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (4 ปี) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 14 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกิน 12 ปีการศึกษา

20.2.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (5 ปี) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 17 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกิน 15 ปีการศึกษา

20.2.4 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

20.3 ระยะเวลาการศึกษาของการลงทะเบียนเรียนแบบอื่น ๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษาและตามประกาศของมหาวิทยาลัย

หมวด 4

การรับนักศึกษาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

ข้อ 21 การรับสมัคร การคัดเลือก การรับเข้าศึกษา และการรายงานตัวเข้าเป็นนักศึกษา ให้เป็นไปตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ และวิธีการ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 22 คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

22.1 หลักสูตรระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรี 5 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

22.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ต้องสำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

22.3 ไม่เคยเป็นผู้มีความประพฤติเสียหายร้ายแรง

22.4 ไม่เป็นคนวิกลจริตและไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคอื่นซึ่งสังคมรังเกียจ

22.5 มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาหรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 23 คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาสะสมหน่วยกิต

23.1 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

223.2 ไม่เคยเป็นผู้มีความประพฤติเสียหายร้ายแรง

223.3 ไม่เป็นคนวิกลจริตและไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคอื่นซึ่งสังคมรังเกียจ

223.4 มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในประกาศของมหาวิทยาลัย

หมวด 5

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและการลงทะเบียนเรียน

ข้อ 24 การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

24.1 ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษาต้องมารายงานตัว ส่งหลักฐาน และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจึงจะมีสภาพเป็นนักศึกษา

24.2 ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษาไม่มารายงานตัว ส่งหลักฐาน และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้ถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

ข้อ 25 ประเภทนักศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

25.1 นักศึกษาเต็มเวลา หมายถึง นักศึกษาที่มีการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิต และภาคฤดูร้อนไม่เกิน 9 หน่วยกิต

25.2 นักศึกษาไม่เต็มเวลา หมายถึง นักศึกษาที่มีการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติและภาคฤดูร้อนไม่เกิน 9 หน่วยกิต

ข้อ 26 การลงทะเบียนเรียน

26.1 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนและชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละภาคการศึกษาหากพ้นกำหนดจะถือว่าพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เว้นแต่มีการชำระเงินเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

26.2 กำหนดการลงทะเบียนเรียน วิธีการลงทะเบียนเรียน และการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

26.3 การลงทะเบียนเรียนแบบเต็มเวลาในแต่ละภาคการศึกษาปกติ ให้ลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิต สำหรับการลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อน ให้ลงทะเบียนเรียนไม่เกิน 9 หน่วยกิต ในกรณีการลงทะเบียนเรียนแบบไม่เต็มเวลาให้ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติและภาคฤดูร้อนไม่เกิน 9 หน่วยกิต สำหรับภาคการศึกษาที่นักศึกษาออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา หรือภาคการศึกษาที่นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษา หรือนักศึกษาที่ขอยกเว้นการลงทะเบียนรายวิชา สามารถลงทะเบียนเรียนน้อยกว่า 9 หน่วยกิตได้

ในกรณีที่มีความจำเป็นหรือกรณีจะขอสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษานั้น นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนแบบเต็มเวลาลงทะเบียนเรียนไม่เกิน 25 หน่วยกิตในภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนแบบไม่เต็มเวลาลงทะเบียนได้ไม่เกิน 15 หน่วยกิต และไม่เกิน 12 หน่วยกิตในภาคฤดูร้อน ทั้งนี้ให้คณบดีเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ โดยคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา ประธานคณะกรรมการประจำหลักสูตรก่อนการลงทะเบียน

การเปิดสอนรายวิชาใดในภาคฤดูร้อน ให้เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนดหรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย โดยมีเวลาการจัดการศึกษาให้จัดเวลาการเรียนการสอนไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ แต่ไม่เกิน 12 สัปดาห์ ในกรณีมีความจำเป็นอาจจัดเวลาการเรียนการสอน 6 สัปดาห์ โดยต้องมีจำนวนชั่วโมงเรียนต่อหน่วยกิตในแต่ละรายวิชาเท่ากันกับการเรียนการสอนในภาคการศึกษาปกติ

นักศึกษาที่เรียนแบบเต็มเวลาอาจลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนได้ในรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

26.3.1 วิชาที่กำหนดไว้ในแผนการศึกษาที่หลักสูตรให้เปิดสอนในภาคฤดูร้อน และจะต้องมีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 10 คน

26.3.2 วิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปและหมวดวิชาเฉพาะ จะเปิดสอนให้แก่ นักศึกษาที่เคยเรียนวิชานั้นมาก่อนและมีผลการประเมินไม่ผ่านเท่านั้น

26.3.3 วิชาในหมวดวิชาเลือกเสรี ให้เปิดสอนได้ตามความจำเป็นโดย ความเห็นชอบของมหาวิทยาลัย

26.3.4 วิชาที่ต้องศึกษาเป็นภาคการศึกษาสุดท้าย เพื่อให้ครบตามโครงสร้าง หลักสูตร

26.3.5 วิชาอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

26.4 นักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียนเรียนตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถูกปรับ ค่าลงทะเบียนเรียนล่าช้าเป็นรายวันตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

26.5 เมื่อพ้นระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด มหาวิทยาลัยจะไม่อนุญาตให้นักศึกษา ลงทะเบียนเรียน เว้นแต่จะมีเหตุผลอันควรและต้องได้รับอนุมัติจากอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับ มอบหมายก่อนหมดกำหนดการลงทะเบียนเรียน

26.6 นักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในหลักสูตรหนึ่ง สามารถขอลงทะเบียนเรียน ในหลักสูตรอื่นได้อีกหนึ่งหลักสูตร และขอรับปริญญาได้ทั้งสองหลักสูตร ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามประกาศของ มหาวิทยาลัย

26.7 นักศึกษามีสิทธิ์ขอเทียบโอนผลการเรียนหรือยกเว้นการเรียนรายวิชาตามที่ มหาวิทยาลัยกำหนด

26.8 นักศึกษาที่เรียนครบหน่วยกิตตามหลักสูตรระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี และ ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในเกณฑ์ที่สำเร็จการศึกษาแล้ว จะลงทะเบียนเรียนอีกไม่ได้ เว้นแต่ศึกษาอยู่ใน ระยะเวลาตามที่หลักสูตรกำหนด หรือเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรเพื่อขออนุมัติ 2 ปริญญา

26.9 ในกรณีที่มีเหตุอันควร มหาวิทยาลัยอาจงดสอนรายวิชาใดรายวิชาหนึ่ง หรือจำกัด จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง

26.10 นักศึกษาต้องตรวจสอบสถานภาพการเป็นนักศึกษา ก่อน ถ้าไม่มีสิทธิในการ ลงทะเบียนเรียน แต่ได้ลงทะเบียนเรียนและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาไปแล้ว จะไม่มีสิทธิ์ขอค่าธรรมเนียม การศึกษานั้น ๆ คืน

26.11 ผู้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ไม่มีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียน หากผู้พ้นสภาพการเป็น นักศึกษาลงทะเบียนเรียน ให้ถือว่าลงทะเบียนเรียนนั้นไม่สมบูรณ์

26.12 นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนต่างมหาวิทยาลัยได้ โดยความเห็นชอบของ มหาวิทยาลัย

ข้อ 27 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite)

นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เป็นวิชาบังคับ และได้ผลการเรียนไม่ต่ำกว่า D หรือ P ก่อนลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่อง มิฉะนั้นให้ถือว่าลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องเป็นโมฆะ เว้นแต่บางหลักสูตรที่มีลักษณะเฉพาะหรือภายใต้การควบคุมขององค์กรวิชาชีพให้เป็นไปตามมาตรฐานของ หลักสูตรนั้นอาจมีผลการเรียนเป็น F ได้ ยกเว้นการลงทะเบียนในภาคการศึกษาสุดท้ายเพื่อให้ครบตาม โครงสร้างของหลักสูตร

ข้อ 28 การลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือเรียนแทน

28.1 รายวิชาใดที่นักศึกษาสอบได้ D⁺ หรือ D นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนซ้ำได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณบดีของคณะที่รายวิชาสังกัด โดยจำนวนหน่วยกิตและค่าคะแนนของรายวิชาที่เรียนซ้ำนี้ต้องนำไปคิดรวมในระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกครั้งเช่นเดียวกับรายวิชาอื่น

28.2 นักศึกษาที่ได้ F หรือ NP ในรายวิชาบังคับ จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นซ้ำอีก จนกว่าจะได้รับผลการเรียนไม่ต่ำกว่า D หรือ P

28.3 นักศึกษาที่ได้รับ F หรือ NP ในรายวิชาเลือกหมวดวิชาเฉพาะ สามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่น ๆ ในกลุ่มเดียวกันแทนได้ เพื่อให้ครบตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

28.4 นักศึกษาที่ได้รับ F หรือ NP ในรายวิชาเลือกเสรี สามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่น ๆ แทนได้ ทั้งนี้หากเรียนครบตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้ว จะไม่เลือกรายวิชาเรียนแทนก็ได้

ข้อ 29 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

29.1 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต หมายถึง การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตรวมเข้ากับจำนวนหน่วยกิตในภาคการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร

29.2 นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตได้ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้น

29.3 มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้บุคคลภายนอกที่ไม่ใช่ นักศึกษาเข้าเรียนบางรายวิชาเป็นพิเศษได้ แต่ผู้นั้นจะต้องมีคุณสมบัติและพื้นฐานการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร และจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยทั้งนี้ต้องเสียค่าธรรมเนียมการศึกษาเช่นเดียวกับนักศึกษาที่เรียนแบบไม่เต็มเวลา

ข้อ 30 การขอเปิดหมู่เรียนพิเศษ

มหาวิทยาลัยเปิดหมู่เรียนพิเศษที่เปิดสอนนอกเหนือแผนการเรียน ให้เฉพาะกรณีดังต่อไปนี้

30.1 เป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษา แต่รายวิชาที่จะเรียนตามโครงสร้างของหลักสูตรไม่เปิดสอนหรือเปิดสอนแต่นักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนเรียนได้

30.2 รายวิชาดังกล่าวจะไม่มีเปิดสอนอีกเลย ตลอดแผนการเรียน

30.3 รายวิชาที่ขอเปิดจะต้องมีเวลาเรียนและเวลาสอบไม่ซ้ำซ้อนกับรายวิชาอื่น ๆ ในตารางเรียนปกติ

30.4 นักศึกษาต้องยื่นคำร้องขอเปิดหมู่พิเศษภายในสัปดาห์แรกของการเปิดภาคการศึกษา

ข้อ 31 การขอเพิ่ม ขอลถอน และขอยกเลิกรายวิชา

31.1 การขอเพิ่ม ขอลถอน และขอยกเลิกรายวิชาต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี โดยความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนและอาจารย์ที่ปรึกษา

31.2 การขอเพิ่มหรือขอลถอนรายวิชาต้องกระทำภายใน 3 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน หากมีความจำเป็นอาจขอเพิ่มหรือขอลถอนรายวิชาได้ภายใน 6 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อ 26.3 แต่จำนวนหน่วยกิตที่คงเหลือจะต้องไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

31.3 การขอยกเลิกรายวิชา ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนการสอบปลายภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์

ข้อ 32 การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

32.1 นักศึกษาที่ลาพักการเรียนหรือถูกมหาวิทยาลัยสั่งให้พักการเรียน จะต้องชำระเงิน ค่าธรรมเนียมรักษาสภาพนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยมิฉะนั้นจะพ้นสภาพนักศึกษา

32.2 การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษาให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 3 สัปดาห์แรก นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกจากวันเปิดภาคการศึกษาภาคฤดูร้อน มิฉะนั้นจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 33 การวัดผลและการประเมินผลการศึกษา รายวิชา ให้เป็นไปตามหมวด 7 การวัดและการประเมินผล

หมวด 6

การเรียน การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สหกิจศึกษา

ข้อ 34 การเรียน

นักศึกษาต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้น จึงจะมีสิทธิ์สอบปลายภาค ในกรณีที่นักศึกษามีเวลาเรียนน้อยกว่าร้อยละ 80 แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ให้ยื่น คำร้องขอมีสติธิ์สอบพร้อมหลักฐานแสดงเหตุจำเป็นของการขาดเรียนต่ออาจารย์ผู้สอน โดยผ่านความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาและให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการวิชาการคณะของรายวิชานั้น ๆ ก่อน การสอบปลายภาคการศึกษา 1 สัปดาห์ สำหรับนักศึกษาที่มีเวลาเรียนน้อยกว่าร้อยละ 60 ให้ได้รับผลการเรียนเป็น F หรือ NP

ข้อ 35 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สหกิจศึกษา

35.1 นักศึกษาต้องฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษาตามที่ระบุไว้ในหลักสูตร ถ้าผู้ใดปฏิบัติไม่ครบถ้วน ให้ถือว่าการศึกษายังไม่สมบูรณ์

35.2 ในระหว่างการฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา นักศึกษาจะต้องประพฤติตนตามระเบียบและปฏิบัติตามข้อกำหนดทุกประการ หากฝ่าฝืน อาจารย์นิเทศหรือพี่เลี้ยงในหน่วยงาน ฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษาอาจพิจารณาส่งตัวกลับและดำเนินการให้ฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษาใหม่

หมวด 7

การวัดและการประเมินผล

ข้อ 36 ให้มีการประเมินผลการศึกษาในรายวิชาต่าง ๆ ตามหลักสูตรเป็น 2 ระบบ ดังนี้

36.1 ระบบมีค่าระดับคะแนน แบ่งเป็น 8 ระดับ

ระดับคะแนน	ความหมาย	ค่าระดับคะแนน
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 (Fail)	0

ระบบนี้ใช้สำหรับการประเมินผลการศึกษาในรายวิชาที่บังคับเรียนตามหลักสูตร ระดับคะแนนที่ถือว่าได้รับการประเมินผ่านต้องไม่ต่ำกว่า “D” ถ้านักศึกษาได้ระดับคะแนนในรายวิชาใดต่ำกว่า “D” ต้องลงทะเบียนเรียนใหม่จนกว่าจะสอบได้ กรณีวิชาเลือกถ้าได้ระดับคะแนน F สามารถเปลี่ยนไปเลือกเรียนรายวิชาอื่นได้ ส่วนการประเมินผลการศึกษาในรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รายวิชาเตรียมสหกิจศึกษา และรายวิชาสหกิจศึกษา ถ้าได้ระดับคะแนนต่ำกว่า “C” ถือว่าสอบตก นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนใหม่

36.2 ระบบไม่มีค่าระดับคะแนน กำหนดสัญลักษณ์การประเมินผล ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
PD (Pass with Distinction)	ผลการประเมินผ่านดีเยี่ยม
P (Pass)	ผลการประเมินผ่าน
NP (No Pass)	ผลการประเมินไม่ผ่าน
W (Withdraw)	การยกเลิกการเรียนโดยได้รับอนุมัติ
T (Transfer of Credits)	การยกเว้นการเรียนรายวิชา
I (Incomplete)	ผลการประเมินยังไม่สมบูรณ์
Au (Audit)	การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษ โดยไม่นับหน่วยกิต

ระบบนี้ใช้สำหรับการประเมินผลรายวิชาที่หลักสูตรบังคับให้เรียนเพิ่มตามข้อกำหนดเฉพาะ และรายวิชาที่สภามหาวิทยาลัยกำหนดให้เรียนเพิ่ม หรือใช้สำหรับการลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต

กรณีรายวิชาที่หลักสูตรบังคับให้เรียนเพิ่มตามข้อกำหนดเฉพาะและรายวิชาที่สภามหาวิทยาลัยกำหนดให้เรียนเพิ่มถ้าได้ผลการประเมินไม่ผ่าน (NP) นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนใหม่จนกว่าจะผ่าน

ข้อ 37 ข้อกำหนดเพิ่มเติมตามสัญลักษณ์ต่าง ๆ มีดังนี้

37.1 Au (Audit) ใช้สำหรับการประเมินผ่านในรายวิชาที่มีการลงทะเบียนเรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต

37.2 W (Withdraw) ใช้สำหรับการบันทึกการถอนรายวิชาที่ได้รับอนุมัติให้ยกเลิกรายวิชานั้น โดยต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนกำหนดสอบปลายภาคไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์หรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และใช้ในกรณีที่นักศึกษาลาพักการศึกษาหรือถูกสั่งให้พักการศึกษาหลังจากลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้นแล้ว

37.3 T (Transfer of Credits) ใช้สำหรับบันทึกการยกเว้นการเรียนรายวิชา

37.4 I (Incomplete) ใช้สำหรับการบันทึกการประเมินผลในรายวิชาที่ผลการเรียนไม่สมบูรณ์เมื่อสิ้นภาคการศึกษา นักศึกษาที่ได้ “I” จะต้องดำเนินการขอรับการประเมินผลเพื่อเปลี่ยนระดับคะแนนให้เสร็จสิ้นในภาคการศึกษาถัดไป การเปลี่ยนระดับคะแนน “I” ให้ดำเนินการดังนี้

37.4.1 กรณีนักศึกษายังทำงานไม่สมบูรณ์ ไม่ติดต่อผู้สอนหรือไม่สามารถส่งงานได้ตามเวลาที่กำหนด ให้ผู้สอนประเมินผลการศึกษาจากคะแนนที่มีอยู่ให้เสร็จสิ้นภายในภาคการศึกษาถัดไป หากอาจารย์ผู้สอนไม่ส่งผลการศึกษาตามกำหนด มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนผลการศึกษาเป็น “F” เว้นแต่กรณีที่มิใช่ความบกพร่องของนักศึกษา อธิการบดีอาจให้ขยายเวลาต่อไปได้

37.4.2 กรณีนักศึกษาขาดสอบปลายภาค และได้รับอนุญาตให้สอบ แต่ไม่มาสอบภายในเวลาที่กำหนด หรือสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้รับอนุญาตให้สอบ ให้อาจารย์ผู้สอนประเมินผลการศึกษาจากคะแนนที่มีอยู่ให้เสร็จสิ้นภายในภาคการศึกษาถัดไป หากอาจารย์ไม่ส่งผลการศึกษาตามกำหนดมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนผลการศึกษาเป็น “F”

ข้อ 38 รายวิชาที่ได้รับการยกเว้นการเรียน ให้ได้รับผลการประเมินเป็น “T” และมหาวิทยาลัยจะไม่นำมาคิดค่าคะแนนเฉลี่ยสะสม

ข้อ 39 นักศึกษาที่เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) จะลงทะเบียนเรียนรายวิชาซ้ำกับรายวิชาที่ศึกษามาแล้วในระดับอนุปริญญาไม่ได้ หากลงทะเบียนซ้ำให้เว้นการนับหน่วยกิตเพื่อพิจารณาวิชาเรียนครบตามโครงสร้างของหลักสูตรที่กำลังศึกษาอยู่ ยกเว้นได้รับอนุมัติจากคณบดีที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่

ข้อ 40 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมของนักศึกษาตามโครงสร้างของหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่ได้รับการประเมินผลการเรียนว่าผ่านเท่านั้น

ข้อ 41 ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยเฉพาะรายภาคการศึกษาให้คำนวณจากผลการศึกษาของนักศึกษาในภาคการศึกษานั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งและหารด้วยจำนวนหน่วยกิตของภาคการศึกษานั้น การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม 2 ตำแหน่งโดยไม่ปัดเศษ

ข้อ 42 ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้คำนวณจากผลการศึกษาของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงภาคการศึกษาสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของแต่ละรายวิชาที่ศึกษาทั้งหมดเป็นตัวตั้งและหารด้วยจำนวนหน่วยกิตทั้งหมด การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม 2 ตำแหน่งโดยไม่ปัดเศษ

ข้อ 43 รายวิชาที่ได้ผลการศึกษาเป็น F ให้นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยหรือค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

ข้อ 44 ผลการศึกษาระบบไม่มีค่าระดับคะแนน ไม่ต้องนับรวมหน่วยกิตเป็นตัวหารแต่ให้นับหน่วยกิตเพื่อพิจารณาวิชาเรียนครบตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร

ข้อ 45 ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาได้ I ให้คำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ยรายภาคการศึกษานั้นโดยนับเฉพาะรายวิชาที่ไม่ได้ I เท่านั้น

ข้อ 46 เมื่อนักศึกษาเรียนครบตามโครงสร้างหลักสูตรแล้ว และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.80 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 2.00 นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาเดิมที่ได้รับผลการศึกษาเป็น D⁺ หรือ D หรือเลือกเรียนรายวิชาใหม่เพิ่มเติม เพื่อทำค่าระดับคะแนนเฉลี่ยให้ถึง 2.00 กรณีเป็นการลงทะเบียนเรียนรายวิชาเดิมให้ฝ่ายทะเบียนนำค่าระดับคะแนนทุกรายวิชามาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม และต้องอยู่ในระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด

ข้อ 47 ในกรณีที่มีความจำเป็นอันไม่อาจก้ำวล่วงเสียได้ ที่อาจารย์ผู้สอนไม่สามารถประเมินผลการศึกษาได้ ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อประเมินผลการศึกษาในรายวิชานั้น

หมวด 8

การย้ายคณะ การเปลี่ยนหลักสูตร และการรับโอนนักศึกษา

ข้อ 48 การย้ายคณะหรือการเปลี่ยนหลักสูตร

48.1 นักศึกษาที่จะขอย้ายคณะหรือเปลี่ยนหลักสูตรจะต้องศึกษาในคณะหรือหลักสูตรเดิมไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษาและมีคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.50 ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักการเรียนหรือถูกสั่งให้พักการเรียนและไม่เคยได้รับอนุมัติให้ย้ายคณะหรือเปลี่ยนหลักสูตรมาก่อน

48.2 ในการยื่นคำร้องขอย้ายคณะหรือเปลี่ยนหลักสูตร นักศึกษาต้องแสดงเหตุผลประกอบ และผ่านการพิจารณา หรือดำเนินการตามที่หลักสูตร หรือมหาวิทยาลัยกำหนด

48.3 การย้ายคณะหรือเปลี่ยนหลักสูตรต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้น ๆ

48.4 รายวิชาต่าง ๆ ที่นักศึกษาย้ายคณะ เรียนมา ให้เป็นไปตามหมวดที่ 9 การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา

48.5 ระยะเวลาเรียน ให้นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนในคณะหรือหลักสูตรเดิม

48.6 การพิจารณาอนุมัติการขอย้ายให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

48.7 นักศึกษาที่ย้ายคณะหรือเปลี่ยนหลักสูตรจะต้องศึกษาในคณะหรือหลักสูตรที่ย้ายไปไม่น้อยกว่า 1 ปีการศึกษาจึงจะขอสำเร็จการศึกษาได้ ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักการเรียนหรือถูกสั่งให้พักการเรียน

48.8 นักศึกษาที่ย้ายคณะหรือเปลี่ยนหลักสูตรจะต้องชำระค่าธรรมเนียมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 49 การรับโอนนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่น

49.1 มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีวิद्यฐานะเทียบเท่ามหาวิทยาลัยและกำลังศึกษาในหลักสูตรที่มีระดับและมาตรฐานเทียบเคียงได้กับหลักสูตรของมหาวิทยาลัยมาเป็นนักศึกษาได้โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำหลักสูตรและคณบดี และขออนุมัติจากมหาวิทยาลัย

- 49.2 คุณสมบัติของนักศึกษาที่จะได้รับการพิจารณารับโอน
- 49.2.1 มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 22
- 49.2.2 ไม่เป็นผู้ที่พ้นสภาพนักศึกษาจากสถาบันเดิมด้วยมีกรณีความผิดทางวินัย
- 49.2.3 ได้ศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษามาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา
- ปกติ ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกสั่งให้พักการเรียน และต้องได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป
- 49.2.4 นักศึกษาที่ประสงค์จะโอนมาศึกษาในมหาวิทยาลัย จะต้องส่งใบสมัครถึงมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษานั้นพร้อมกับแนบเอกสารตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 49.2.5 นักศึกษาที่โอนมาต้องมีเวลาศึกษาในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 1 ปี การศึกษา โดยการเทียบโอนผลการเรียนและการขอยกเว้นการเรียนรายวิชาให้เป็นไปตามหมวด 9 การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา

หมวด 9

การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา

- ข้อ 50 ผู้มีสิทธิได้รับการเทียบโอนผลการเรียน ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
- 50.1 กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งของมหาวิทยาลัยแล้วโอนย้ายคณะหรือเปลี่ยนหลักสูตร
- 50.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยและเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
- ที่ 2
- 50.3 ผ่านการศึกษาในรายวิชาใดวิชาหนึ่งตามหลักสูตรมหาวิทยาลัย
- 50.4 เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 51 การพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
- 51.1 ต้องเป็นรายวิชาที่ศึกษาจากมหาวิทยาลัยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรที่โอนย้ายคณะหรือเปลี่ยนหลักสูตร โดยนักศึกษาเป็นผู้เลือก
- 51.2 ต้องเป็นรายวิชาที่มีคำอธิบายรายวิชาเดียวกันหรือสัมพันธ์และเทียบเคียงกันได้
- 51.3 ต้องไม่ใช่รายวิชาดังต่อไปนี้ สัมมนา ปัญหาพิเศษ เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เตรียมสหกิจศึกษา และสหกิจศึกษา
- ข้อ 52 ผู้มีสิทธิได้รับการยกเว้นการเรียนรายวิชา ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
- 52.1 สำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา
- 52.2 ผ่านการศึกษาหรืออบรมในรายวิชาใดวิชาหนึ่งตามหลักสูตรมหาวิทยาลัย
- 52.3 ขอย้ายสถานศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น
- 52.4 ศึกษาจากการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย การฝึกอาชีพ หรือประสบการณ์ทำงานและต้องมีความรู้พื้นฐานระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี
- 52.5 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาและเข้าศึกษาปริญญาตรี
- ใบที่ 2 สามารถยกเว้นการเรียนรายวิชาหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป จำนวน 30 หน่วยกิต และต้องเรียนเพิ่มรายวิชาตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 53 การพิจารณาขอยกเว้นการเรียนรายวิชา

53.1 การเรียนจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษา

53.1.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

53.1.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอยกเว้นการเรียนรายวิชา

53.1.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่ได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือได้ค่าระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่าในรายวิชาที่มีการประเมินผลเป็นค่าระดับ และได้ผลการประเมินผ่านในรายวิชาที่ไม่ประเมินผลเป็นค่าระดับไม่ต่ำกว่า P ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตรนั้นกำหนด

53.1.4 จำนวนหน่วยกิตที่ได้รับการยกเว้นการเรียนรายวิชาแล้วต้องไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่กำลังศึกษา

53.1.5 รายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่ได้รับการยกเว้นการเรียนรายวิชา ให้บันทึกในใบรายงานผลการเรียนของนักศึกษา โดยใช้อักษร T

53.1.6 ต้องไม่ใช่รายวิชาดังต่อไปนี้ สัมมนา ปัญหาพิเศษ เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เตรียมสหกิจศึกษา และสหกิจศึกษา

53.1.7 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยเปิดหลักสูตรใหม่ เทียบโอนนักศึกษาเข้าศึกษาได้ไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้นักศึกษาเรียนอยู่ ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว

53.1.8 กรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อ 53.1.1 – 53.1.7 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

53.2 การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย หรือประสบการณ์ทำงานเข้าสู่การศึกษาในระบบ

53.2.1 การเทียบความรู้จากการศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย ประสบการณ์ทำงาน จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาตามหลักสูตรและระดับการศึกษาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

53.2.2 การประเมินการเทียบความรู้และการให้หน่วยกิตสำหรับการศึกษานอกระบบการศึกษาตามอัธยาศัย หรือประสบการณ์ทำงาน เข้าสู่การศึกษาในระบบให้คณะกรรมการประเมินการยกเว้นการเรียนรายวิชาใช้วิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างดังต่อไปนี้ เป็นหลักเกณฑ์ในการประเมิน

(1) การทดสอบมาตรฐาน (Credits from Standardized Tests)

(2) การทดสอบที่คณะ หรือหลักสูตรจัดสอบเอง (Credits from Examination)

(3) การประเมินหรืออบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่าง ๆ (Credits from Training)

(4) การเสนอแฟ้มสะสมงาน (Credits from Portfolio)

ผลการประเมินจะต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าคะแนน C หรือ ค่าระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่าสำหรับรายวิชาหรือกลุ่มวิชา จึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มวิชานั้น แต่จะไม่ให้ระดับคะแนน และไม่มีการนำมาคิดค่าระดับคะแนน หรือค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

53.2.3 ให้มีการบันทึกผลการเรียนตามวิธีการประเมินดังนี้

- (1) หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึกเป็น “CS” (Credits from Standardized Tests)
- (2) หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบที่คณะหรือหลักสูตรจัดสอบเองให้บันทึกเป็น “CE” (Credits from Examination)
- (3) หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินหรืออบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่าง ๆ ให้บันทึกเป็น “CT” (Credits from Training)
- (4) หน่วยกิตที่ได้จากการเสนอแฟ้มสะสมงาน ให้บันทึกเป็น “CP” (Credits from Portfolio)

53.2.4 นักศึกษาที่ขอยกเว้นการเรียนรายวิชาจะต้องมีเวลาเรียนในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา จึงจะมีสิทธิสำเร็จการศึกษา

53.2.5 ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา ประกอบด้วย

- (1) คณบดีคณะที่รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่จะขอยกเว้นการเรียนรายวิชาเป็นประธาน
- (2) อาจารย์หรือผู้เชี่ยวชาญในหลักสูตรที่จะขอยกเว้นการเรียนรายวิชาจำนวนอย่างน้อยหนึ่งคนแต่ไม่เกินสามคนโดยคำแนะนำของคณบดีตาม (1) เป็นกรรมการ
- (3) ประธานคณะกรรมการประจำหลักสูตรของรายวิชาที่จะขอยกเว้นการเรียนรายวิชาเป็นกรรมการและเลขานุการ

เมื่อคณะกรรมการประเมินการยกเว้นการเรียนรายวิชาดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ให้รายงานผลการประเมินการยกเว้นการเรียนรายวิชาไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนเพื่อเสนอให้มหาวิทยาลัยอนุมัติต่อไป

ข้อ 54 กำหนดเวลาการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา

นักศึกษาที่ประสงค์จะเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชาหรือกลุ่มวิชาจะต้องยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยภายใน 6 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากอธิการบดี แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 2 ภาคการศึกษา โดยมีสิทธิขอเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชาได้เพียงครั้งเดียว

ข้อ 55 การนับจำนวนภาคการศึกษาของผู้ที่ได้รับการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชาให้ถือเกณฑ์ดังนี้

55.1 นักศึกษาเรียนแบบเต็มเวลาให้นับจำนวนหน่วยกิต ได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิตเป็น 1 ภาคการศึกษา

55.2 นักศึกษาเรียนแบบไม่เต็มเวลาให้นับจำนวนหน่วยกิตได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิตเป็น 1 ภาคการศึกษา

ข้อ 56 การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา ต้องชำระค่าธรรมเนียมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด 10**การลาพักการเรียน การลาออก และการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา****ข้อ 57 การลาพักการเรียน**

57.1 นักศึกษาอาจยื่นคำขอลาพักการเรียนได้ในกรณีต่อไปนี้

57.1.1 ถูกเกณฑ์หรือเรียกระดมพลเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

57.1.2 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน

57.1.3 เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละ 20 ของเวลาเรียนทั้งหมดในภาคการศึกษานั้น โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลของเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

57.1.4 เมื่อนักศึกษามีความจำเป็นส่วนตัวอาจยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนได้ถ้าลงทะเบียนเรียนมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา

57.1.5 เหตุผลอื่นตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร

57.2 นักศึกษาที่ต้องลาพักการเรียนให้ยื่นคำร้องภายในสัปดาห์ที่ 3 ของภาคการศึกษาที่ลาพักการเรียน โดยการอนุมัติให้ลาพักการเรียนให้เป็นอำนาจของคณบดี

นักศึกษามีสิทธิ์ขอลาพักการเรียนโดยขออนุมัติต่อคณบดีไม่เกิน 1 ภาคการศึกษา ถ้านักศึกษามีความจำเป็นที่จะต้องลาพักการเรียนมากกว่า 1 ภาคการศึกษา หรือเมื่อครบกำหนดพักการเรียนแล้วยังมีความจำเป็นที่จะต้องพักการเรียนต่อไปอีก ให้ยื่นคำร้องขอพักการเรียนใหม่และต้องได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

57.3 ในกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียนให้นับระยะเวลาที่ลาพักการเรียนเข้าร่วมในระยะเวลาการศึกษาด้วย

57.4 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน เมื่อจะกลับเข้าเรียนจะต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนก่อนวันเปิดภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีแล้วจึงจะกลับเข้าเรียนได้

ข้อ 58 นักศึกษาที่ประสงค์จะลาออกจากความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้ยื่นหนังสือลาออก และต้องได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยก่อน การลาออกจึงจะสมบูรณ์

ข้อ 59 การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

59.1 สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

59.2 ได้รับอนุมัติให้ลาออก

59.3 ไม่รักษาสภาพนักศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา

59.4 ได้ระดับคะแนนรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รายวิชาเตรียมสหกิจศึกษา หรือรายวิชาสหกิจศึกษา ต่ำกว่า C เป็นครั้งที่ 2 ยกเว้นนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ประสงค์จะรับวุฒิปริญญาในสาขาเดียวกัน

59.5 ผลการประเมินได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.60 เมื่อสิ้นปีการศึกษา ปกติที่ 1 หรือมีผลการประเมินได้รับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80 เมื่อสิ้นปีการศึกษาปกติที่ 2 นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียน และในทุก ๆ ปีการศึกษาปกติถัดไป ยกเว้นนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ประสงค์จะรับ วุฒินุปริญาในสาขาเดียวกัน

สำหรับนักศึกษาเรียนแบบไม่เต็มเวลาให้นำภาคฤดูร้อนมารวมเป็นภาค การศึกษาด้วย

ในกรณีที่ภาคการศึกษานั้นมีผลการเรียน “I” ไม่ต้องนำมาคิด ให้คิดค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสมเฉพาะรายวิชาที่มีค่าระดับคะแนน

59.6 ใช้เวลาการศึกษาเกินระยะเวลาที่กำหนด

59.7 ขาดคุณสมบัติตามข้อ 22 อย่างใดอย่างหนึ่ง

59.8 ตาย

ข้อ 60 นักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาอันเนื่องมาจากการไม่รักษาสภาพนักศึกษาสามารถ ยื่นคำร้อง พร้อมแสดงเหตุผลอันสมควร ขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาต่อมหาวิทยาลัย และเมื่อได้รับอนุมัติ แล้วต้องชำระเงิน ค่าธรรมเนียมของการคืนสภาพการเป็นนักศึกษา และค่าธรรมเนียมการรักษาสภาพการเป็น นักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย

หมวด 11

การสำเร็จการศึกษา

ข้อ 61 นักศึกษาที่ถือว่าสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกข้อดังนี้

61.1 มีความประพฤติดี

61.2 สอบได้รายวิชาต่าง ๆ ครบตามโครงสร้างของหลักสูตรตามเกณฑ์การประเมินผล

61.3 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

61.4 สอบผ่านการประเมินความรู้และทักษะตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

61.5 ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

1.6 มีเวลาศึกษาในมหาวิทยาลัยตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร

ข้อ 62 การขออนุมัติสำเร็จการศึกษา

62.1 ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาให้ยื่นคำร้องขอสำเร็จ การศึกษาต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณานักศึกษาที่ยื่นความจำนง ขอสำเร็จการศึกษาที่มีคุณสมบัติตามข้อ 61 และต้องไม่ค้างชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ไม่ติดค้างวัสดุ สารสนเทศ หรืออยู่ระหว่างถูกลงโทษทางวินัย เพื่อขออนุมัติโอนุปริญญาหรือปริญญาตรี

62.2 คณะกรรมการวิชาการตรวจสอบคุณสมบัติของนักศึกษาว่าครบถ้วนตามข้อบังคับ การจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี และให้ถือว่าวันที่คณะกรรมการวิชาการตรวจสอบคุณสมบัติ ว่าครบถ้วนเป็นวันสำเร็จการศึกษา

ในกรณีที่ศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรีมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี และจำเป็นต้องยุติ การศึกษา สามารถยื่นขอสำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาของแต่ละหลักสูตรตามประกาศของ มหาวิทยาลัย โดยศึกษาวิชาไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิต ประกอบด้วยวิชาศึกษาทั่วไปไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต วิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต วิชาเลือกเสรีไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และคะแนนเฉลี่ย สะสมไม่น้อยกว่า 2.00 หรือ

กรณีศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรีมาแล้วไม่น้อยกว่า 4 ปี สอบได้รายวิชาต่าง ๆ ครบตามโครงสร้างของหลักสูตรและมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 1.75 สามารถยื่นขอสำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาของแต่ละหลักสูตรตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 63 นักศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและจะได้รับเกียรตินิยม ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

63.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี หรือปริญญาตรี 5 ปี เมื่อเรียนครบหลักสูตรแล้ว ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 3.60 และเรียนครบหลักสูตรได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากการศึกษาในระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้รับระดับค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมจากระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 3.25 ขึ้นไป และเรียนครบหลักสูตรได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากการศึกษาในระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

63.2 สอบได้ในรายวิชาใด ๆ ไม่ต่ำกว่า C ตามระบบค่าระดับคะแนนหรือไม่ได้ “NP” ตามระบบไม่มีค่าระดับคะแนน

63.3 มีระยะเวลาเรียนดังนี้

63.3.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี สำหรับนักศึกษาเรียนแบบเต็มเวลาใช้เวลาในการศึกษาไม่เกิน 8 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน และสำหรับนักศึกษาเรียนแบบไม่เต็มเวลาใช้เวลาไม่เกิน 12 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน ทั้งนี้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

63.3.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี สำหรับนักศึกษาเรียนแบบเต็มเวลาใช้เวลาในการศึกษาไม่เกิน 10 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน และสำหรับนักศึกษาเรียนแบบไม่เต็มเวลาใช้เวลาไม่เกิน 15 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน ทั้งนี้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

63.3.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สำหรับนักศึกษาเรียนแบบเต็มเวลาใช้เวลาในการศึกษาไม่เกิน 4 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน และสำหรับนักศึกษาเรียนแบบไม่เต็มเวลาใช้เวลาไม่เกิน 8 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน ทั้งนี้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

63.4 ต้องไม่เคยขอยกเว้นการเรียนรายวิชา ยกเว้นกรณีการเทียบโอนผลการเรียนของมหาวิทยาลัย

63.5 นักศึกษาที่จะได้รับปริญญาเกียรตินิยมจะต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี และไม่เคยถูกลงโทษทางวินัยตลอดระยะเวลาที่ศึกษาในมหาวิทยาลัย

ข้อ 64 การให้รางวัลเหรียญทองซึ่งมีรูปร่างลักษณะและขนาดตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดสำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

64.1 ได้เกียรตินิยมอันดับหนึ่งและมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.75

64.2 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในกลุ่มผู้สำเร็จการศึกษาในปีเดียวกันในแต่ละคณะ



หมวด 12
การควบคุมคุณภาพ

ข้อ 65 ให้มหาวิทยาลัยประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอนอย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง และให้นำผลการประเมินมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน

ข้อ 66 ให้คณะและหลักสูตรมีการวิจัยเพื่อติดตาม และประเมินผลการใช้หลักสูตรอย่างต่อเนื่อง ภายใน 5 ปี ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2557

(นายจรรยา ถาวรจักร์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา
พ.ศ. 2557

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา พ.ศ. 2549 เพื่อให้การออกหลักฐานการศึกษาเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้อง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 12/2557 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2557 จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา พ.ศ. 2557”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน” หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“นายทะเบียน” หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ให้มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานทะเบียนของนักศึกษา

ข้อ 4 หลักฐานแสดงผลการศึกษาตามข้อบังคับนี้มีดังต่อไปนี้

4.1 ประกาศนียบัตร หรือประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หรืออนุปริญญาบัตร หรือปริญญาบัตร

4.2 วุฒิบัตรหรือเกียรตินิยมบัตร

4.3 ใบรับรองการเป็นนักศึกษา

4.4 ใบรายงานผลการศึกษา

4.5 ใบรับรองคุณวุฒิ

4.6 ใบแทนหลักฐานแสดงผลการศึกษา

ข้อ 5 แบบพิมพ์หลักฐานแสดงผลการศึกษาตามข้อ 4 ให้ใช้แบบพิมพ์ตามที่มหาวิทยาลัย กำหนด

ข้อ 6 ให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนควบคุมการเก็บรักษาและเบิกจ่ายแบบพิมพ์ หลักฐานแสดงผลการศึกษา โดยจัดให้มีบัญชีรับจ่ายเป็นหลักฐานเพื่อตรวจสอบ

ข้อ 7 ให้นายทะเบียนเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ข้อ 8 เมื่อสภามหาวิทยาลัยอนุมัติแล้ว ให้ถือว่าวันที่มหาวิทยาลัยตรวจสอบคุณสมบัติของนักศึกษาว่าครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญาและปริญาตรี และข้อบังคับว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเสร็จสิ้นเป็นวันที่สำเร็จการศึกษา

ข้อ 9 การออกประกาศนียบัตร หรือประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตร

9.1 มหาวิทยาลัยจะออกประกาศนียบัตร หรือประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรให้ เมื่อได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยแล้ว

9.2 ประกาศนียบัตร หรือประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรให้ประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ 10 การออกวุฒิบัตรและเกียรติบัตร

10.1 มหาวิทยาลัยมีอำนาจออกวุฒิบัตรแก่ผู้ที่เข้ารับอบรมหลักสูตรการอบรมที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นและมีเวลาการอบรมอย่างน้อย 6 ชั่วโมง

10.2 มหาวิทยาลัยมีอำนาจออกเกียรติบัตรให้แก่ผู้ที่ทำคุณประโยชน์ ให้แก่มหาวิทยาลัย สังคม และประเทศชาติ

10.3 ให้อธิการบดีและผู้อำนวยการฝึกอบรม ลงนามในวุฒิบัตร และให้อธิการบดีลงนามในเกียรติบัตรพร้อมทั้งประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ 11 การออกใบรับรองการเป็นนักศึกษา

11.1 มหาวิทยาลัยจะออกใบรับรองการเป็นนักศึกษาให้แก่นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ หรือศึกษาครบตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

11.2 ใบรับรองการเป็นนักศึกษาทุกฉบับ ให้นายทะเบียนลงนามพร้อมประทับตรามหาวิทยาลัย

ข้อ 12 การออกใบรายงานผลการศึกษา

12.1 มหาวิทยาลัยจะออกใบรายงานผลการศึกษาให้แก่ผู้กำลังศึกษาอยู่ โดยให้รายงานผลการศึกษาดังภาคการศึกษาที่ทราบผลการศึกษาแล้ว

12.2 มหาวิทยาลัยจะออกใบรายงานผลการศึกษาให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษา เมื่อได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยแล้ว

12.3 ใบรายงานผลการศึกษาทุกฉบับ ให้นายทะเบียนและอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย ลงนามและประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ 13 การออกใบรับรองคุณวุฒิ

13.1 โดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะออกใบรับรองคุณวุฒิให้แก่ผู้ที่สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติประกาศนียบัตร หรืออนุปริญญาบัตร หรือปริญญาบัตรแล้ว

13.2 ใบรับรองคุณวุฒิทุกฉบับ ให้นายทะเบียนลงนามทาบรูปถ่ายผู้ขอใบรับรอง และอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมายลงนามพร้อมกับประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ 14 การออกใบแทนหลักฐานแสดงผลการศึกษา

14.1 ในกรณีที่ประกาศนียบัตร ประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง อนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรสูญหายหรือชำรุด จนใช้การไม่ได้ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาออกใบทดแทนให้ตามที่เหมาะสม



14.2 ในกรณีที่ใบรายงานผลการศึกษาด้านฉบับของมหาวิทยาลัยสุญหายหรือชำรุดจนไม่สามารถจะออกใบรายงานผลการศึกษาก็ได้ ถ้าผู้ขอหรือมหาวิทยาลัยมีหลักฐานอื่น แสดงผลการศึกษาซึ่งอธิการบดีพิจารณาเห็นว่าเป็นหลักฐานที่เชื่อถือได้ ให้มหาวิทยาลัยออกใบแทนโดยไม่ต้องลงรายละเอียดผลการศึกษาแต่ให้ผู้ออกใบสำคัญดังกล่าว หมายเหตุไว้ด้วยว่าหลักฐานแสดงผลการศึกษาสูญหาย

14.3 กรณีที่ยังไม่ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร ถ้ามีความจำเป็นต้องใช้ปริญญาบัตรให้มหาวิทยาลัยออกใบแทนปริญญาบัตร

14.4 ใบแทนทุกฉบับให้นายทะเบียน และอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายลงนามและประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ 15 การออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาตามข้อ 4.1 ข้อ 4.3 ข้อ 4.4 ข้อ 4.5 และข้อ 4.6 ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ดังนี้

15.1 ระดับประกาศนียบัตร ประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง และใบรับรองการเป็นนักศึกษา ชุดละ 100 บาท

15.2 ระดับอนุปริญญาหรือปริญญาตรี ชุดละ 100 บาท

15.3 ระดับปริญญาโท ชุดละ 300 บาท

15.4 ระดับปริญญาเอก ชุดละ 500 บาท

การออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาตามข้อ 4.3 และข้อ 4.4 ครั้งแรกไม่เก็บค่าธรรมเนียม

ข้อ 16 ผู้สำเร็จการศึกษาต้องขอรับหลักฐานประกาศนียบัตร ประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง อนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตร ภายในกำหนด 3 เดือนนับจากวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดดังกล่าวต้องเสียค่าเก็บรักษา จำนวน 100 บาท

ข้อ 17 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจตีความและวินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2557

(นายจรูญ ถาวรจักร์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 6 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี และปริญญาตรี(ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2552 และโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยในคราวประชุม ครั้งที่ 8/2557 เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2557 อธิการบดีจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ ปีการศึกษา 2558 และนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2557 ตามหลักสูตรหรือสาขาวิชาตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ 3 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา จำนวน 1,500 บาท

ข้อ 4 ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา มีดังนี้

4.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาไทย 2,000 บาท

4.2 ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย 10,000 บาท

4.3 ค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายทุกหลักสูตร 5,000 บาท

4.4 ค่าธรรมเนียมสำหรับบุคคลภายนอกอื่นที่ประสงค์มาเรียนร่วมกับมหาวิทยาลัยเป็นรายวิชาให้ชำระค่าธรรมเนียม ดังนี้

4.4.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษา

(1) บุคคลภายนอกที่มีสัญชาติไทย 1,000 บาท

(2) บุคคลภายนอกที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย 3,000 บาท

4.4.2 ค่าลงทะเบียนรายวิชา

(1) รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป และรายวิชาในมหาวิทยาลัยทุกหลักสูตรที่ไม่ใช่หลักสูตรภาษาอังกฤษ หรือหลักสูตรนานาชาติ ให้คิดค่าธรรมเนียมหน่วยกิตละ 300 บาท

(2) รายวิชาในหลักสูตรที่เป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ หรือหลักสูตรนานาชาติ ให้คิดค่าธรรมเนียมหน่วยกิตละ 600 บาท

4.5 ค่าธรรมเนียมสาขาวิชา

4.5.1 สาขาวิชาในคณะครุศาสตร์ กำหนดค่าธรรมเนียมดังต่อไปนี้

- (1) สาขาวิชาในคณะครุศาสตร์ทุกสาขาวิชาที่เป็น หลักสูตรปกติ 3,000 บาท
- (2) สาขาวิชาในคณะครุศาสตร์ทุกสาขาวิชาที่เป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ หรือหลักสูตรนานาชาติ 15,000 บาท

(3) สาขาการสอนภาษาจีน 15,000 บาท

4.5.2 สาขาวิชาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กำหนดค่าธรรมเนียมดังต่อไปนี้

- (1) สาขาวิชาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ทุกสาขาวิชาที่เป็นหลักสูตรปกติ 3,000 บาท ยกเว้นสาขาวิชานิติศาสตร์ 7,000 บาท สาขาวิชาศิลปกรรม 4,000 บาท สาขาวิชาดนตรีสากล 4,000 บาท

- (2) สาขาวิชาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ทุกสาขาวิชาที่เป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษ หรือนานาชาติ 15,000 บาท ยกเว้นหลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ 13,000 บาท

4.5.3 สาขาวิชาในคณะวิทยาการจัดการ กำหนดค่าธรรมเนียมดังนี้

- (1) สาขาวิชาในคณะวิทยาการจัดการ ทุกสาขาวิชาที่เป็น หลักสูตรปกติ 3,000 บาท ยกเว้น สาขาวิชานิติศาสตร์ 8,000 บาท และการจัดการท่องเที่ยว 8,000 บาท

- (2) สาขาวิชาในคณะวิทยาการจัดการ ทุกสาขาวิชาที่เป็น หลักสูตรภาษาอังกฤษ หรือหลักสูตรนานาชาติ 15,000 บาท

- (3) สาขาวิชาที่มีการจัดการศึกษาในลักษณะพิเศษ หรือโครงการพิเศษ เช่น โครงการสำหรับผู้บริหาร 13,000 บาท

4.5.4 สาขาวิชาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดค่าธรรมเนียมดังนี้

- (1) สาขาวิชาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทุกสาขาวิชาที่เป็นหลักสูตรปกติ 5,000 บาท ยกเว้นสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาการจัดการสถานพยาบาล และสาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร 8,000 บาท

- (2) สาขาวิชาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทุกสาขาวิชาที่เป็น หลักสูตรนานาชาติ 15,000 บาท

4.5.5 สาขาวิชาในคณะเทคโนโลยีการเกษตร กำหนดค่าธรรมเนียมดังนี้

- (1) สาขาวิชาในคณะเทคโนโลยีการเกษตร ทุกสาขาวิชาที่เป็นหลักสูตรปกติ 5,000 บาท

- (2) สาขาวิชาในคณะเทคโนโลยีการเกษตร ทุกสาขาวิชาที่เป็น หลักสูตรนานาชาติ 15,000 บาท



4.5.6 สาขาวิชาในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กำหนดค่าธรรมเนียมดังนี้

(1) สาขาวิชาในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชาที่เป็นหลักสูตรปกติ 5,000 บาท

(2) สาขาวิชาในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชาที่เป็น หลักสูตร ภาษาอังกฤษ หรือหลักสูตรนานาชาติ 15,000 บาท

4.5.7 สาขาวิชาในวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ ทุกสาขาวิชาที่เป็นหลักสูตร ภาษาอังกฤษ หรือหลักสูตรนานาชาติ 23,000 บาท

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมอื่นที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

5.1 ค่าปรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายต่ำกว่ากำหนด วันละ 20 บาท แต่ไม่เกิน 1,500 บาท

5.2 ค่ารักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 1,500 บาท

5.3 ค่าขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาจากการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 1,500 บาท

5.4 ค่ากิจกรรมการส่งเสริมและเรียนรู้ศิลปวัฒนธรรมไทย สำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือ สัญชาติไทย หลักสูตรการจัดการธุรกิจการบิน (นานาชาติ) ภาคการศึกษาละ 12,000 บาท

ข้อ 6 นักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามแผนการเรียนที่มหาวิทยาลัยกำหนด และการลงทะเบียน ภาคฤดูร้อนให้ชำระค่าธรรมเนียม ดังนี้

6.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาไทย 1,000 บาท

6.2 ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย 5,000 บาท

6.3 ค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย 2,500 บาท

6.4 ค่าธรรมเนียมสาขา ให้ชำระครึ่งหนึ่งของค่าธรรมเนียมสาขาแต่ละหลักสูตร

6.5 ค่าธรรมเนียมสาขาวิชาทุกสาขาวิชาสำหรับหลักสูตรภาษาอังกฤษและหลักสูตร นานาชาติ 5,000 บาท

ข้อ 7 ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศนี้ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้นำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเพื่อให้ข้อเสนอแนะแก่อธิการบดี และอธิการบดีเป็นผู้ วินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2557

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ชลสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

บัญชีรายชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา ตามข้อ 2 แนบท้ายประกาศประกาศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2557

ลำดับที่	ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา
1	หลักสูตรสาธารณสุขบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสถานพยาบาล
2	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร
3	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)
4	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย
5	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาจีน
6	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
7	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา
พ.ศ. 2558

.....

เพื่อให้การเก็บค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชาเหมาะสม
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 18 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 ประกอบกับ
ข้อ 4 และข้อ 8 ของระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2549 และโดยมติสภามหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่
6/2558 เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2558 จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา
พ.ศ. 2558

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ข้อ 3 การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย
ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา
และปริญญาตรี พ.ศ. 2551 และตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2557 ให้เก็บค่าธรรมเนียม
หน่วยกิตละ 100 บาท

ข้อ 4 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้และกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ประกาศนี้
ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. 2558

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
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 ค่าบริการหอพักและค่าธรรมเนียมหอพักในห้องพักนักศึกษาไว้ดังนี้

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

ข้อ 2 ในประกาศนี้

“หอพัก” หมายความว่า หอพักนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

“ค่าบำรุงหอพัก” หมายความว่า เงินซึ่งได้รับชำระเพื่อให้ได้สิทธิในการเข้าอยู่ภายในหอพักมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยกำหนดจ่ายเป็นภาคการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ชำระเงินค่าบำรุงหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน

“ค่าธรรมเนียมหอพัก” หมายความว่า เงินที่มหาวิทยาลัยเรียกเก็บจากบุคคลภายนอกเมื่อบุคคลภายนอกเข้าพักในหอพัก ชำระเงินค่าธรรมเนียมหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่มหาวิทยาลัยอนุญาตให้เข้าอยู่ในหอพัก

“บุคคลภายนอก” หมายความว่า นักเรียน นักศึกษาและบุคคลที่ไม่ใช่นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่มหาวิทยาลัยอนุญาตให้เข้าพักในหอพัก

ข้อ 3 นักศึกษาที่เข้าอยู่ในหอพักของมหาวิทยาลัย จะต้องชำระเงินค่าบำรุงหอพักตามที่มหาวิทยาลัยเรียกเก็บในอัตราห้องละ 12,000 บาท ต่อภาคเรียน

ข้อ 4 นักศึกษาที่เข้าอยู่ในหอพักของมหาวิทยาลัยฯ จะต้องชำระค่าประกันของเสียหายคนละ 1,000 บาท และค่าประกันกุญแจคนละ 100 บาท

ข้อ 5 นักเรียน นักศึกษาและบุคคลภายนอกที่เข้าพักในหอพักของมหาวิทยาลัยฯ จะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมหอพักในอัตรา 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 เงินซึ่งได้รับชำระเพื่อให้ได้สิทธิในการเข้าอยู่ภายในหอพักมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยกำหนดจ่ายเป็นภาคการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ นักศึกษาหอพักชำระค่าบำรุงหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน
2. ค่าประกันหอพัก หมายความว่า เงินซึ่งได้รับชำระเพื่อเป็นการประกันความเสียหายในทรัพย์สินของหอพักซึ่งนักศึกษาได้เข้าพักและใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินนั้น ๆ รวมทั้งค่าประกันกุญแจนักศึกษาหอพักชำระค่าประกันหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน
3. มหาวิทยาลัยจะคืนเงินค่าประกันหอพัก เฉพาะกรณีที่นักศึกษาไม่กระทำความเสียหายในทรัพย์สินของหอพัก ซึ่งนักศึกษาได้เข้าพักและใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินนั้น ๆ นักศึกษาหอพักรับเงินค่าประกันหอพักคืนได้ที่ฝ่ายการเงิน
4. มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าประกันหอพักนักศึกษา ในกรณีที่นักศึกษาได้รับสิทธิให้เข้าพักในหอพักของมหาวิทยาลัยแล้ว และภายหลังนักศึกษาได้ทำให้เกิดความเสียหายในทรัพย์สินของหอพักซึ่งนักศึกษาได้เข้าพักและใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินนั้น ๆ ตามมูลค่าของทรัพย์สินนั้น
5. การได้รับสิทธิให้เข้าพักในหอพักของมหาวิทยาลัย ให้นับจากวันที่ชำระเงินค่าบำรุงหอพักเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
6. ในกรณีที่นักศึกษาจะย้ายออกจากหอพักของมหาวิทยาลัยระหว่างภาคเรียน นักศึกษาต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ประจำหอพักล่วงหน้า 15 วัน เพื่อสำรวจความเสียหายในทรัพย์สินของหอพัก มิฉะนั้นมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินประกันของเสียหายให้กับนักศึกษา
7. ให้ใช้ประกาศนี้ตั้งแต่วันเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป
8. ในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ประกาศนี้ ให้ประธานคณะกรรมการดำเนินงานสำนักสิทธิประโยชน์เป็นผู้รับวินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2555

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ชลสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



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

.....

เพื่อให้การใช้ไฟฟ้าภายในห้องพักนักศึกษาและการชำระเงินค่าไฟฟ้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ และเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมและตระหนักในการใช้พลังงานไฟฟ้าใน
ห้องพักนักศึกษาอย่างประหยัด

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 หอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์

“ห้องพักนักศึกษา” หมายถึง หอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์

“นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

“ค่าไฟฟ้า” หมายถึง ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บจากนักศึกษา โดยคำนวณจากหน่วยไฟฟ้าที่ใช้

ข้อ 2 ให้เรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าจากนักศึกษาที่อยู่หอพักนักศึกษาที่มหาวิทยาลัยได้ติดตั้งมิเตอร์
ไฟฟ้าประจำห้องนักศึกษา โดยให้นักศึกษาชำระเงินค่าไฟฟ้าเป็นรายเดือน

ข้อ 3 วิธีการชำระเงินค่าไฟฟ้า ให้นักศึกษาหอพักชำระเงินค่าไฟฟ้าเป็นเงินสดที่ฝ่ายการเงินของ
มหาวิทยาลัย

ข้อ 4 อัตราค่าไฟฟ้าในห้องพักนักศึกษา อัตราค่าไฟฟ้าหน่วยละ 5 บาท

ข้อ 5 นักศึกษาต้องชำระเงินค่าไฟฟ้าให้เรียบร้อยก่อนปิดภาคเรียน หากไม่ชำระเงินตามกำหนด
มหาวิทยาลัยคิดค่าปรับชำระเงินค่าไฟฟ้าล่าช้า ในอัตราวันละ 10 บาท และหากถึงกำหนดวันลงทะเบียน
ของภาคเรียนถัดไป นักศึกษายังมียอดค้างชำระค่าไฟฟ้า มหาวิทยาลัยจะระงับการลงทะเบียนเรียน

ข้อ 6 ให้ใช้ประกาศนี้ตั้งแต่วันเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป



ข้อ 7 ในกรณีมีปัญหาหรือไม่สามารถปฏิบัติตามประกาศนี้ได้ ให้ประธานคณะกรรมการดำเนินงานสำนักสิทธิประโยชน์เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2555

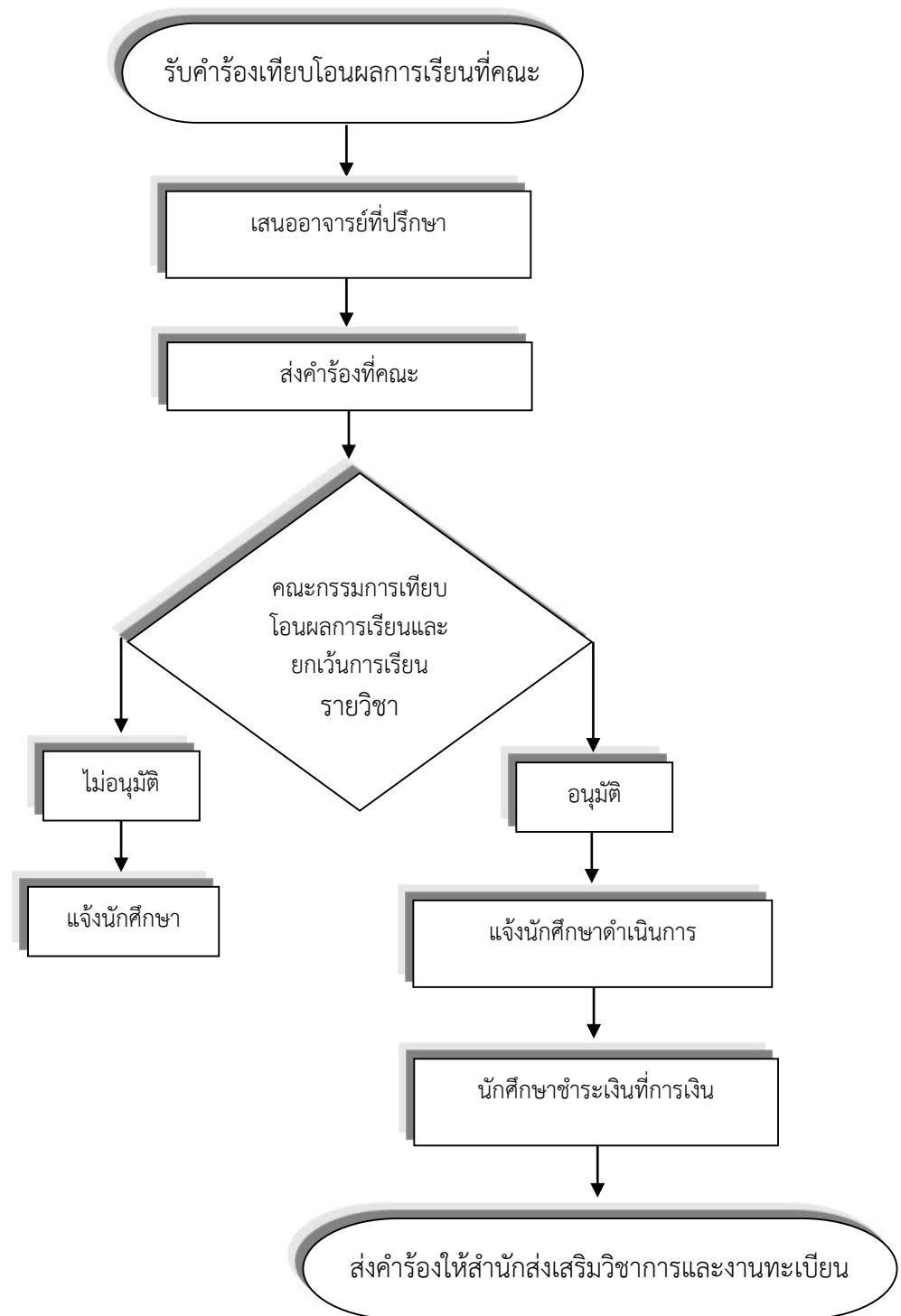
(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

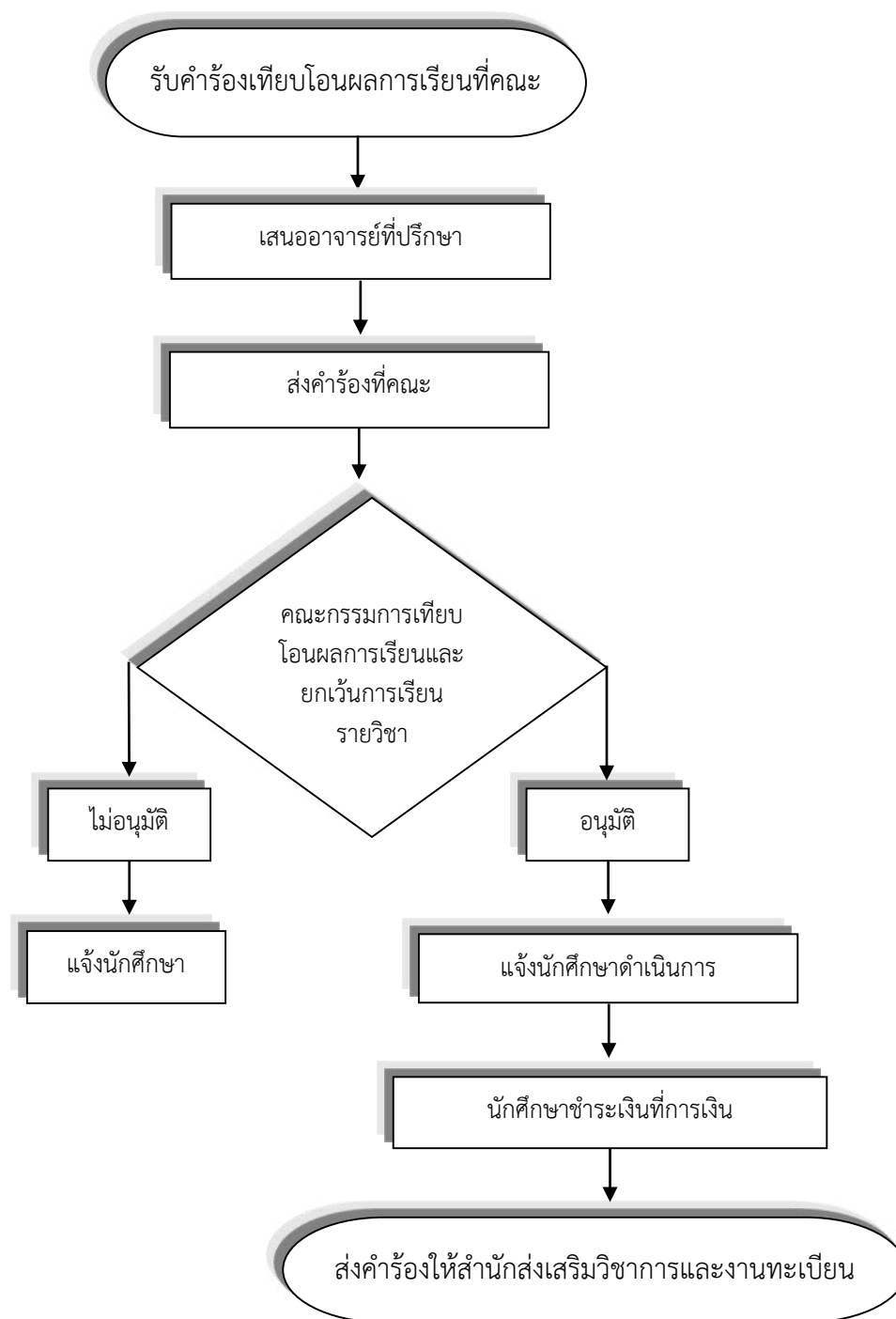
ตอนที่ 3

ขั้นตอนการยื่นคำร้อง

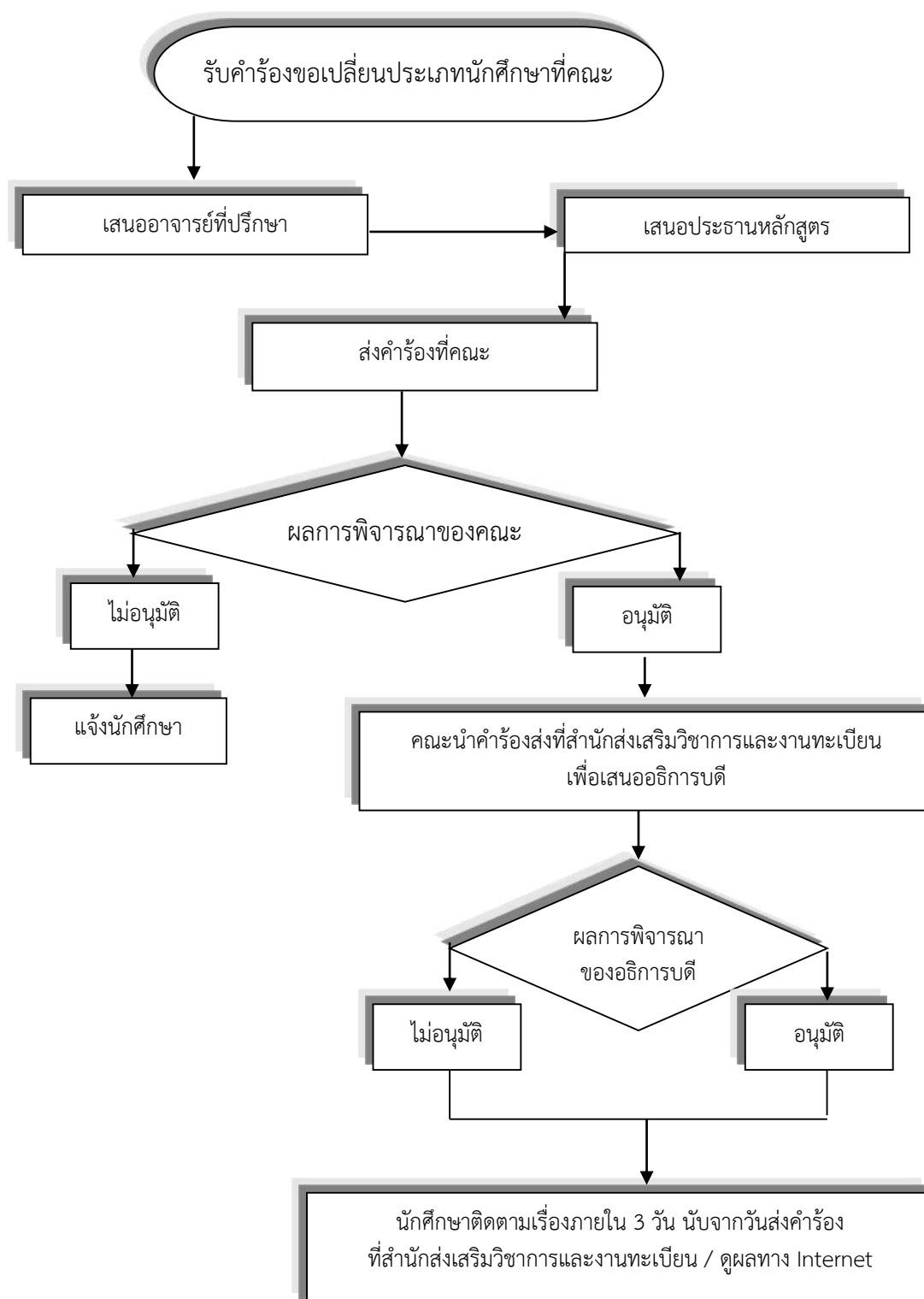
ขั้นตอนการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา
ใช้คำร้องแบบ มรว. 01



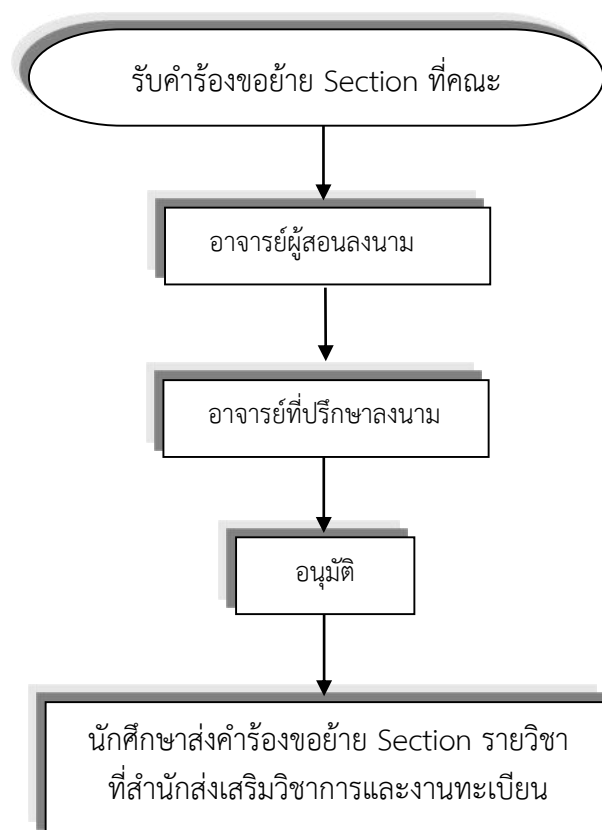
ขั้นตอนการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา ใช้คำร้องแบบ มรว. 02



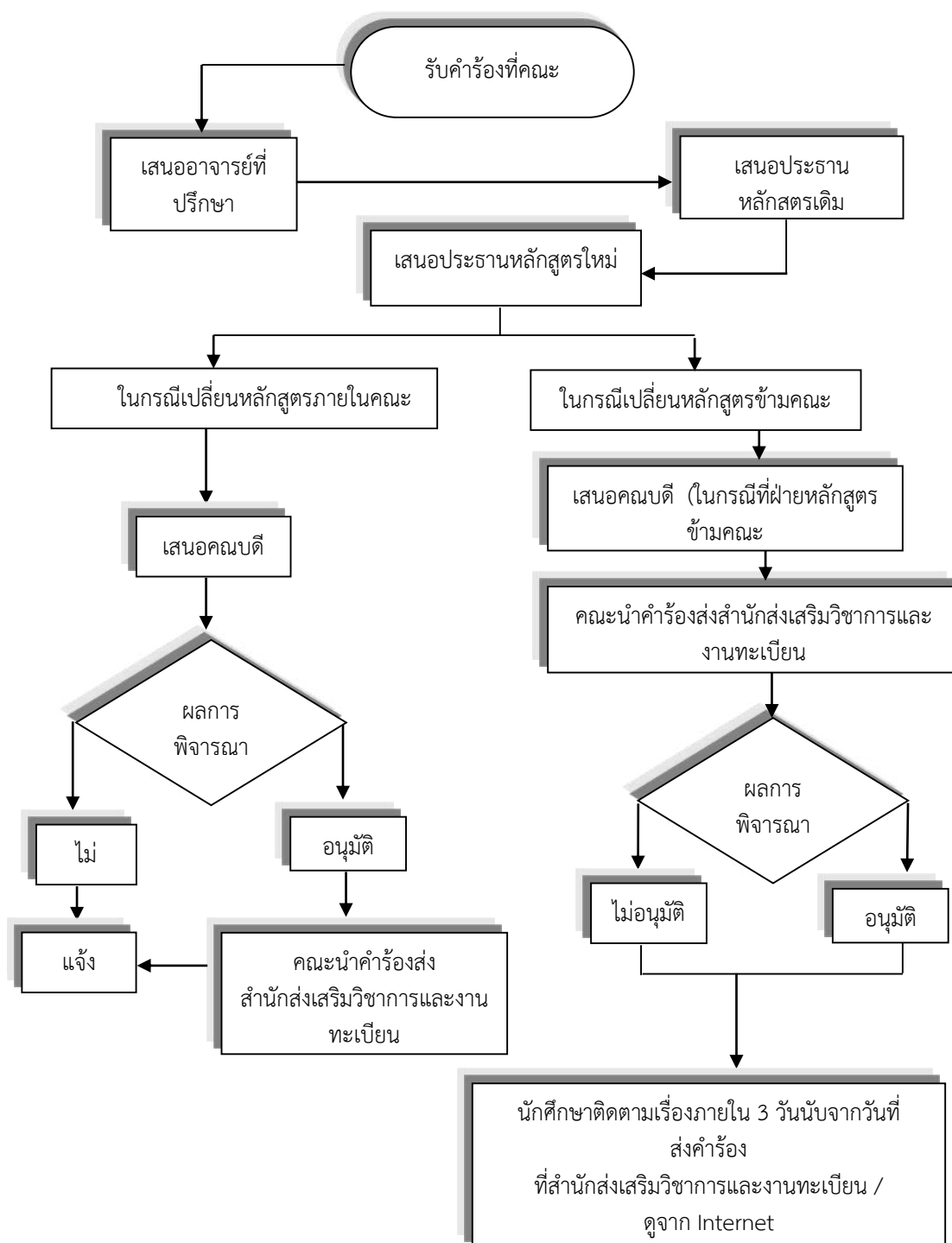
ขั้นตอนการเปลี่ยนประเภทนักศึกษา ใช้คำร้องแบบ มรว. 03



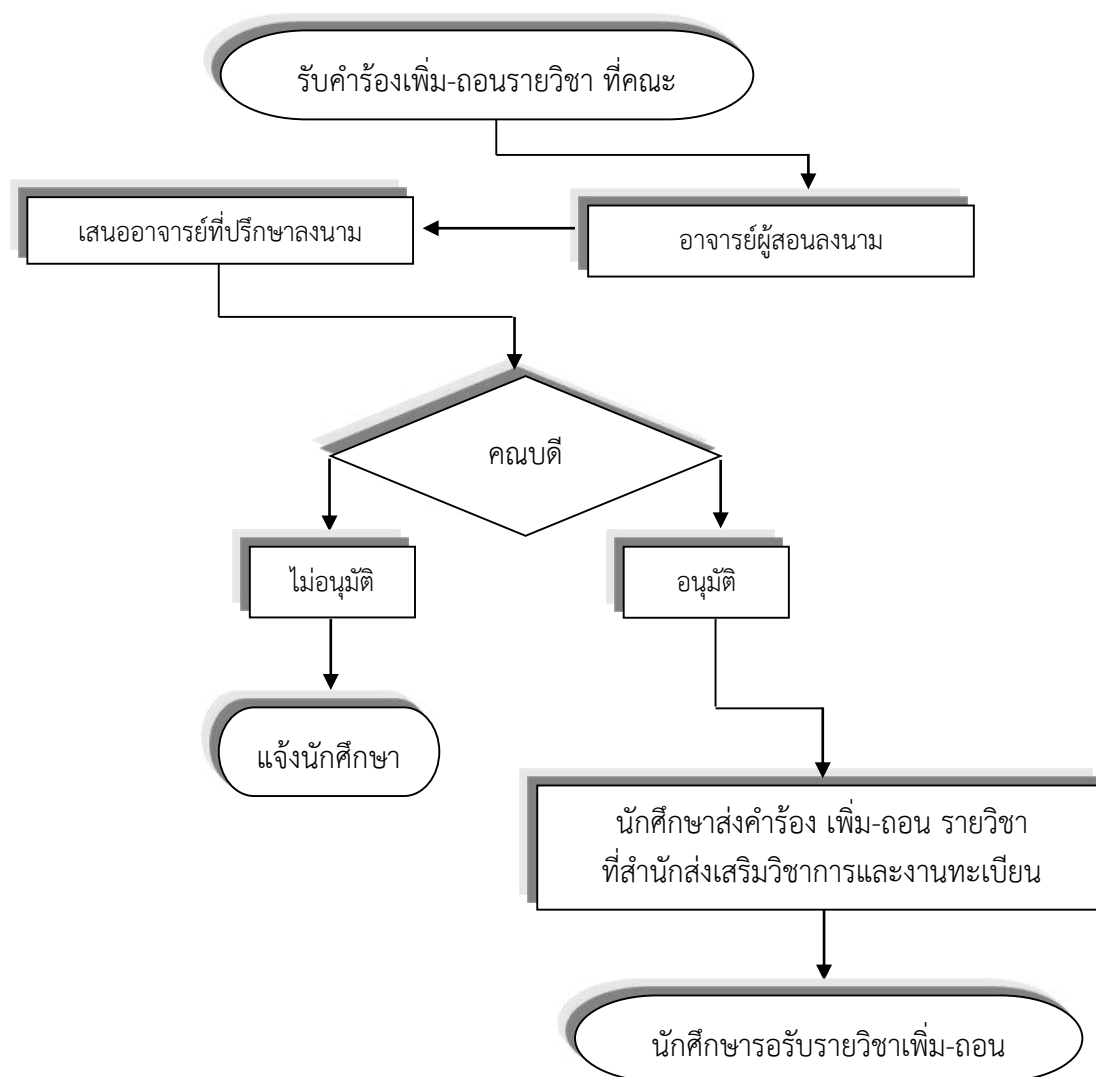
ขั้นตอนการย้าย Section ใช้คำร้องแบบ มรว. 04



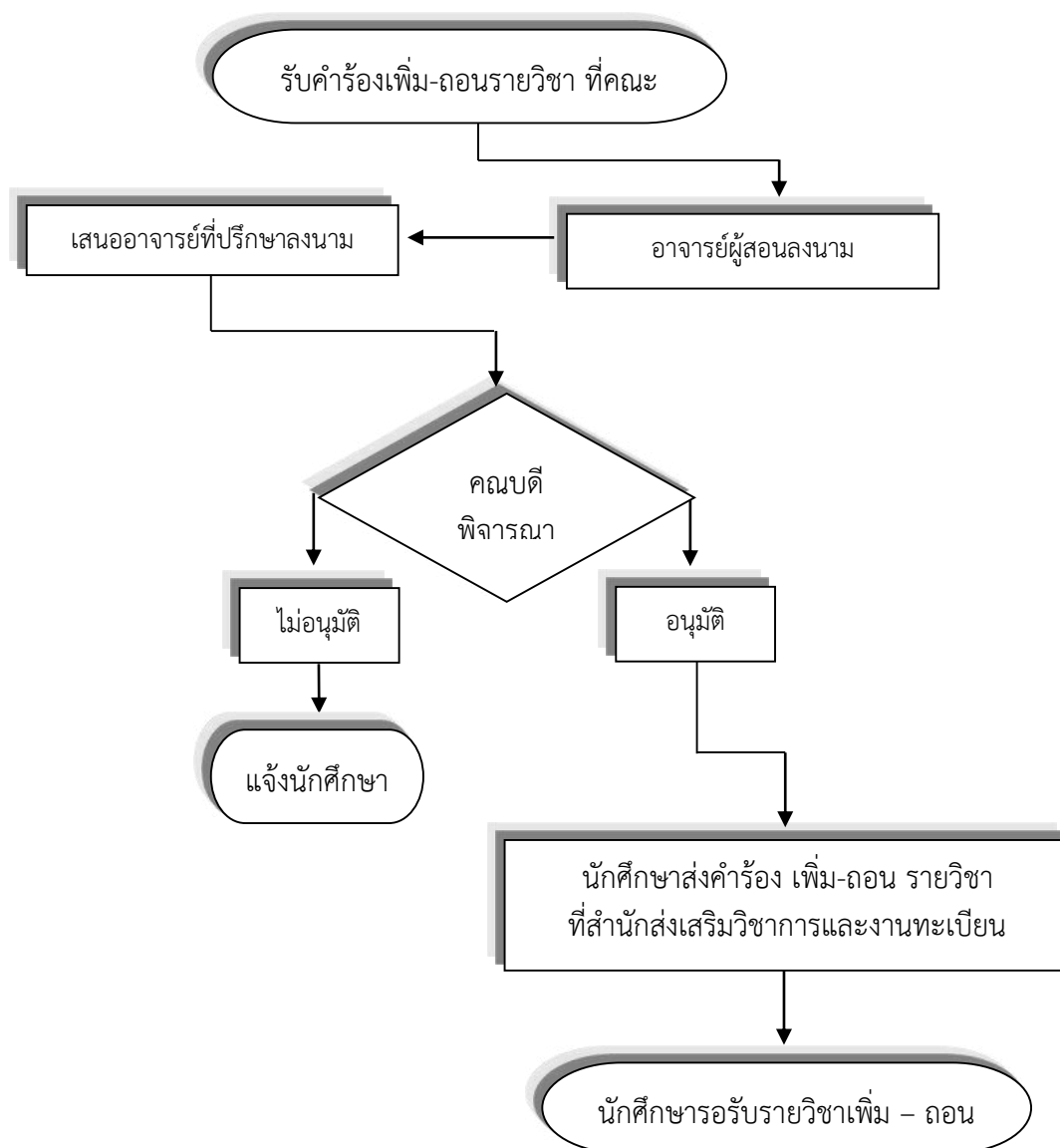
ขั้นตอนการเปลี่ยนหลักสูตร ใช้คำร้องแบบ มรว. 05



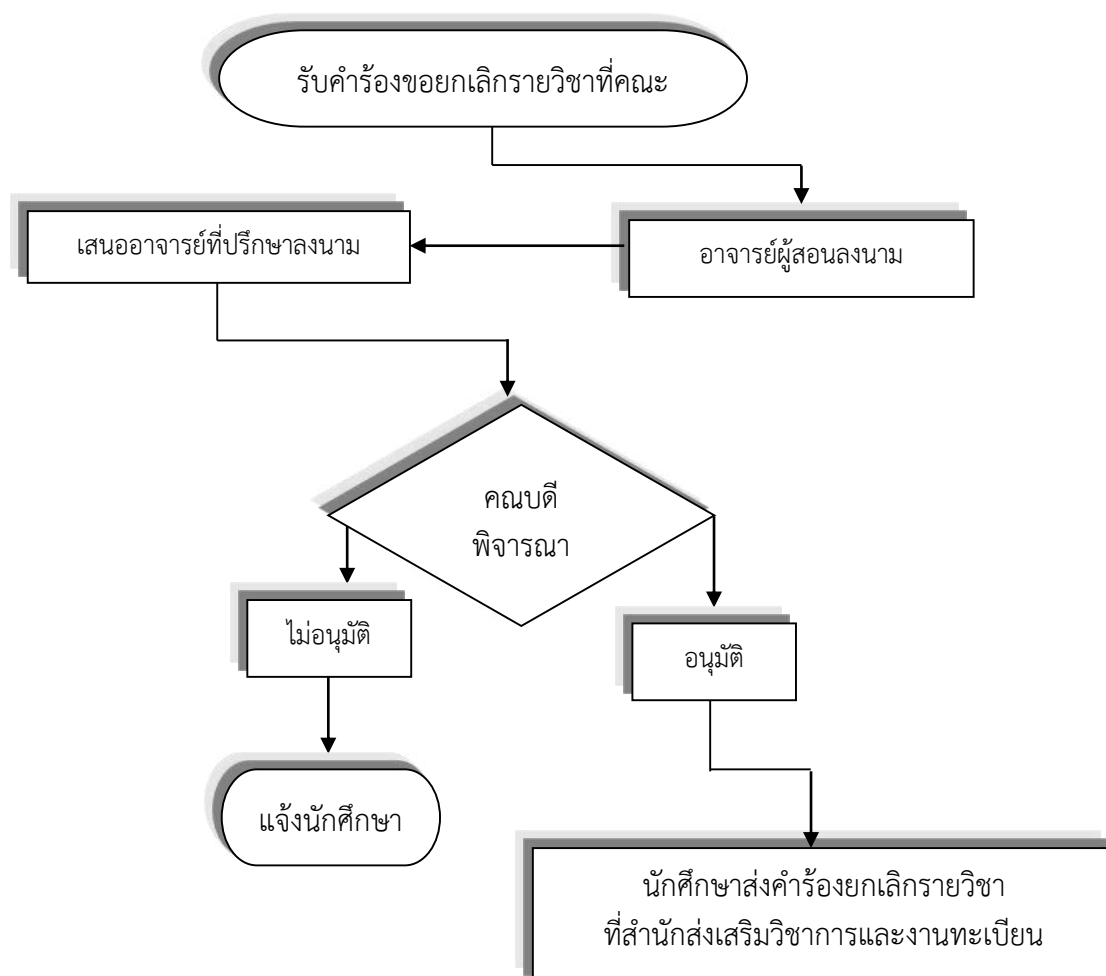
ขั้นตอนการขอเพิ่ม-ถอน รายวิชา ใช้คำร้องแบบ มรว. 06/1



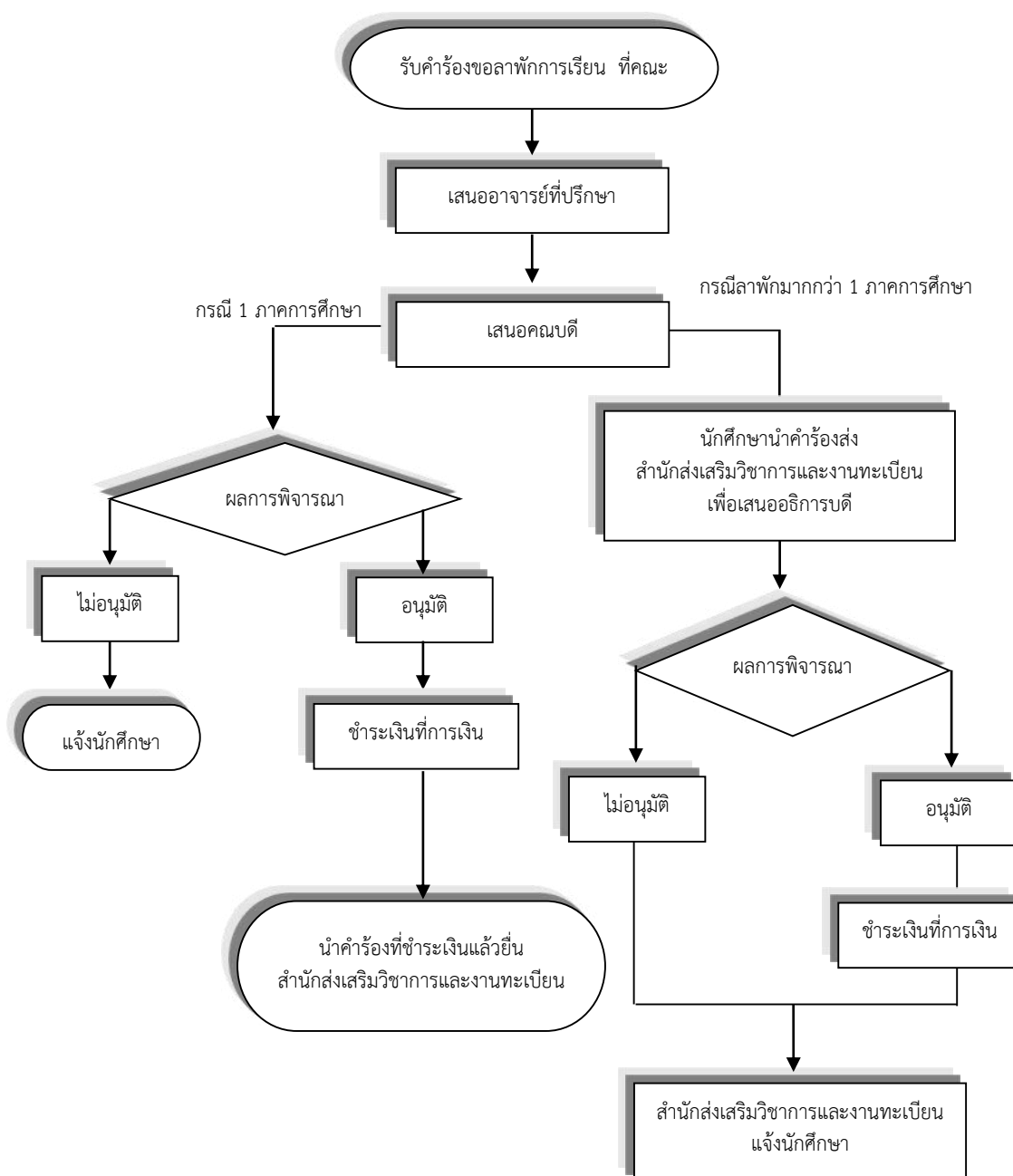
ขั้นตอนการขอเพิ่ม-ถอน รายวิชา
ใช้คำร้องแบบ มรว. 06/2



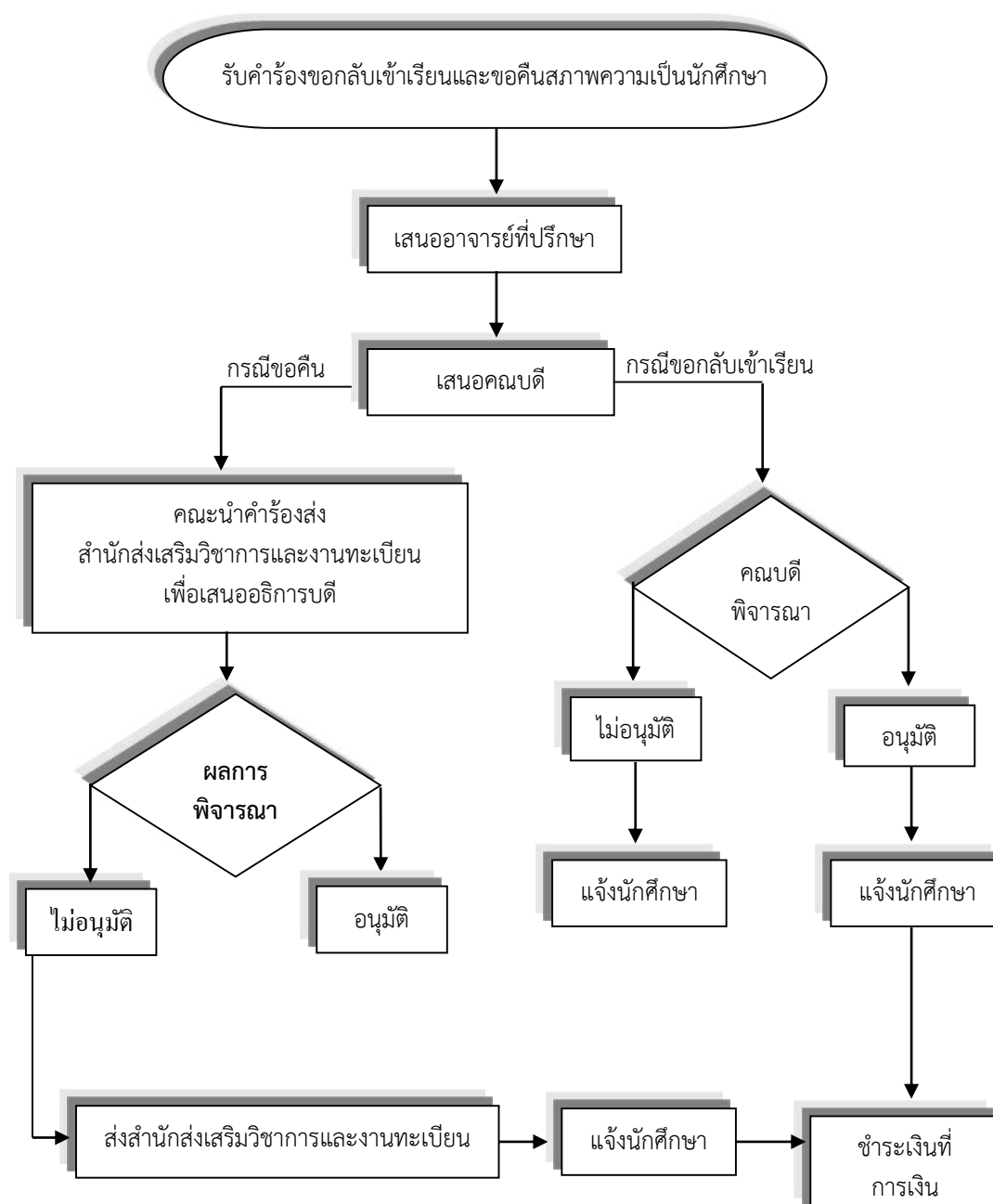
ขั้นตอนการขอยกเลิกรายวิชา ใช้คำร้องแบบ มรว. 07



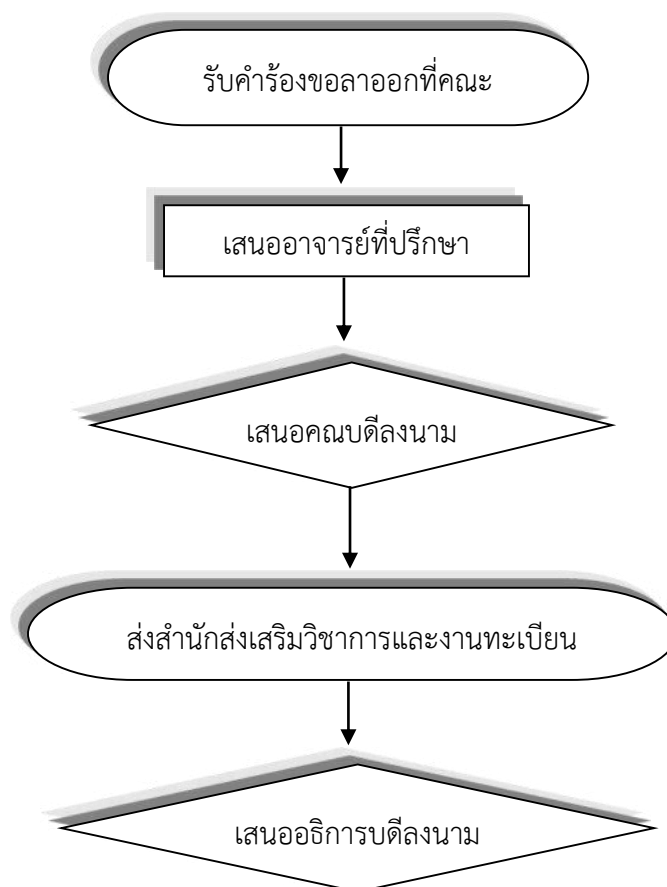
ขั้นตอนการขอลาพักการเรียน ใช้คำร้องแบบ มรว. 08



ขั้นตอนการขอกลับเข้าเรียนและขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษา ใช้คำร้องแบบ มรว. 09

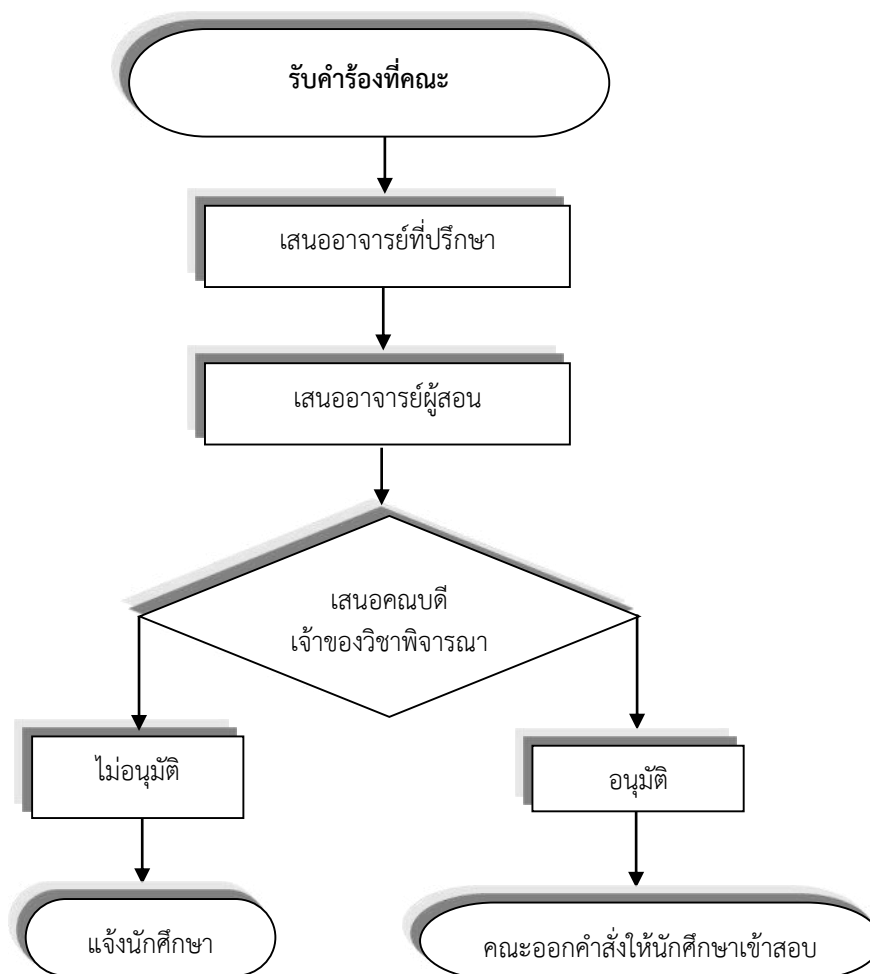


ขั้นตอนการขอลาออก
ใช้คำร้องแบบ มรว. 10

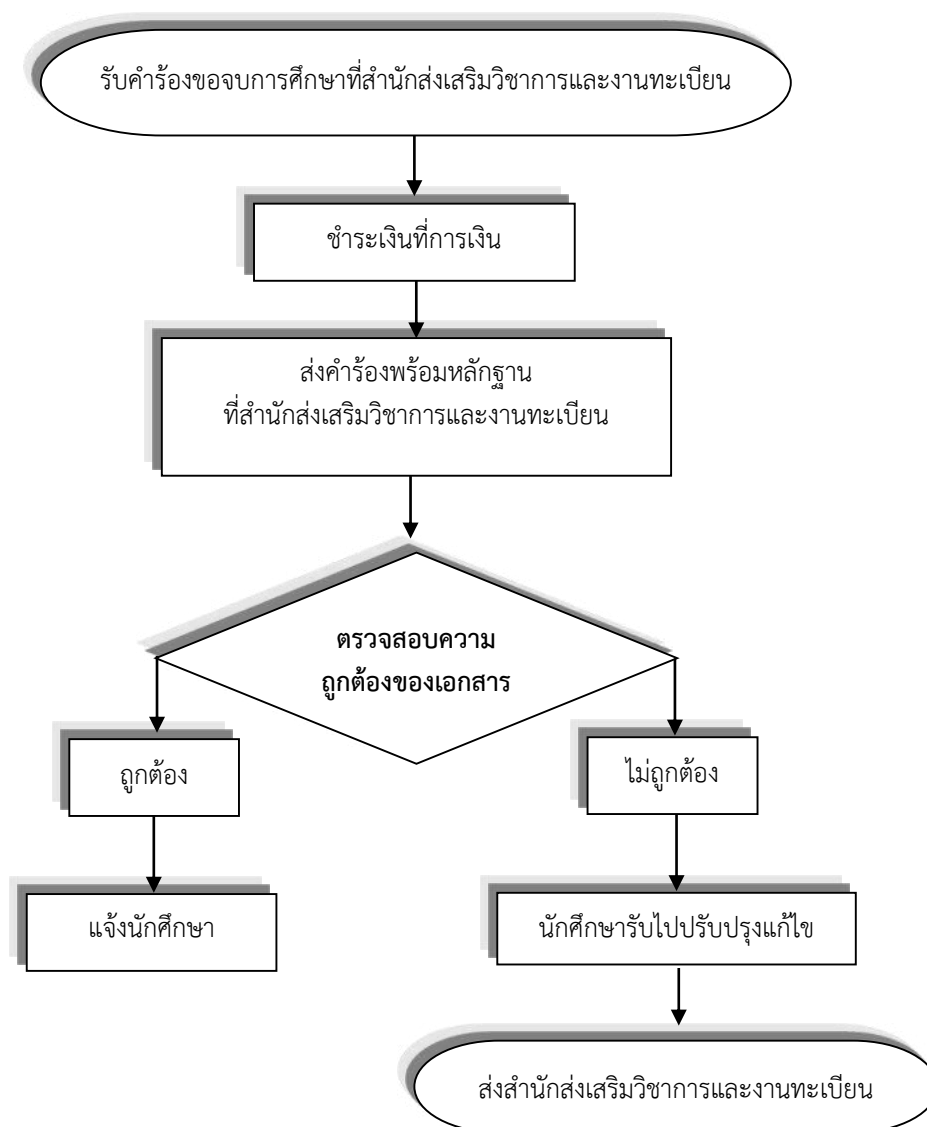


ขั้นตอนการขอสอบปลายภาค

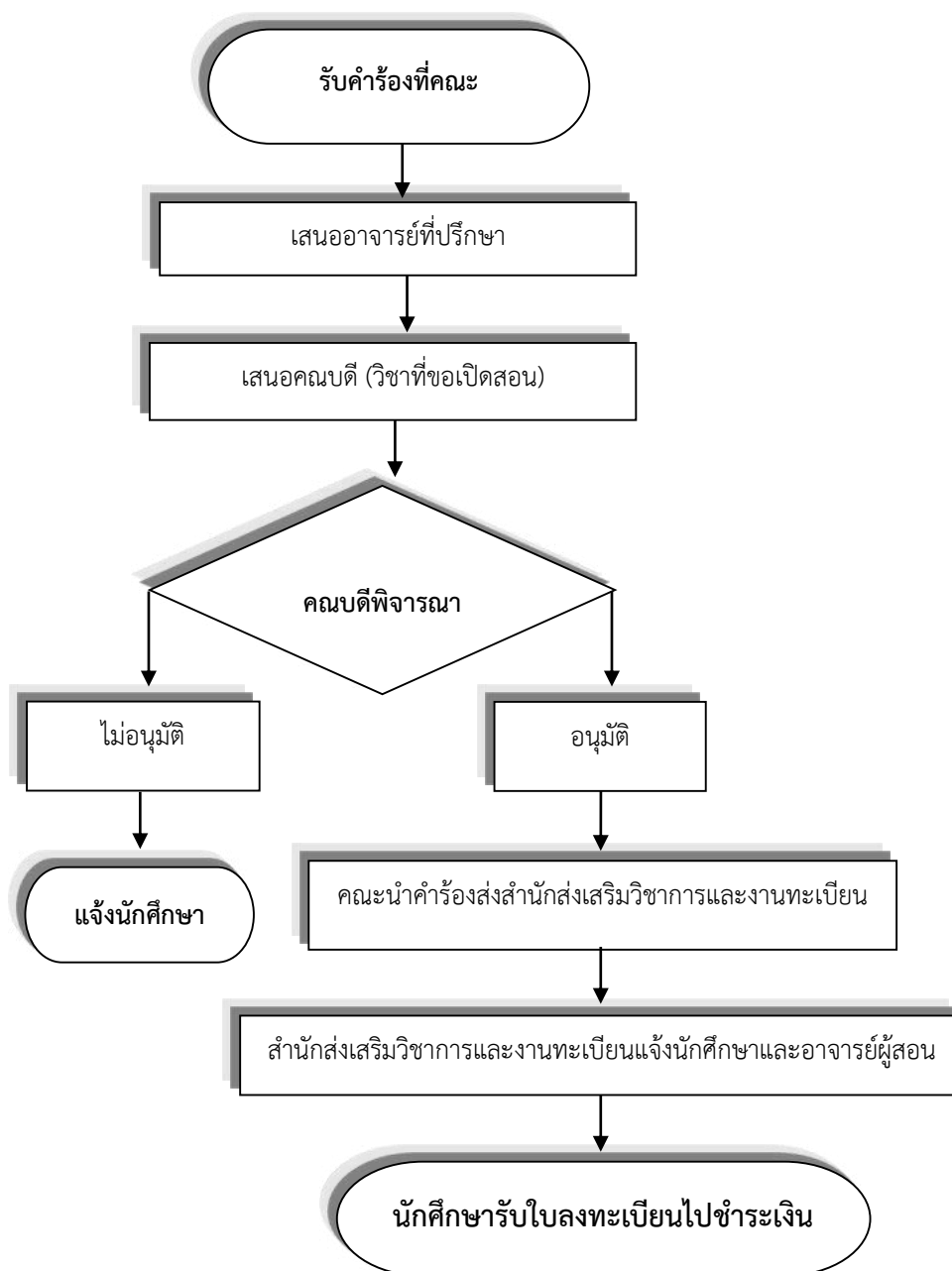
ใช้คำร้องแบบ มรว. 11



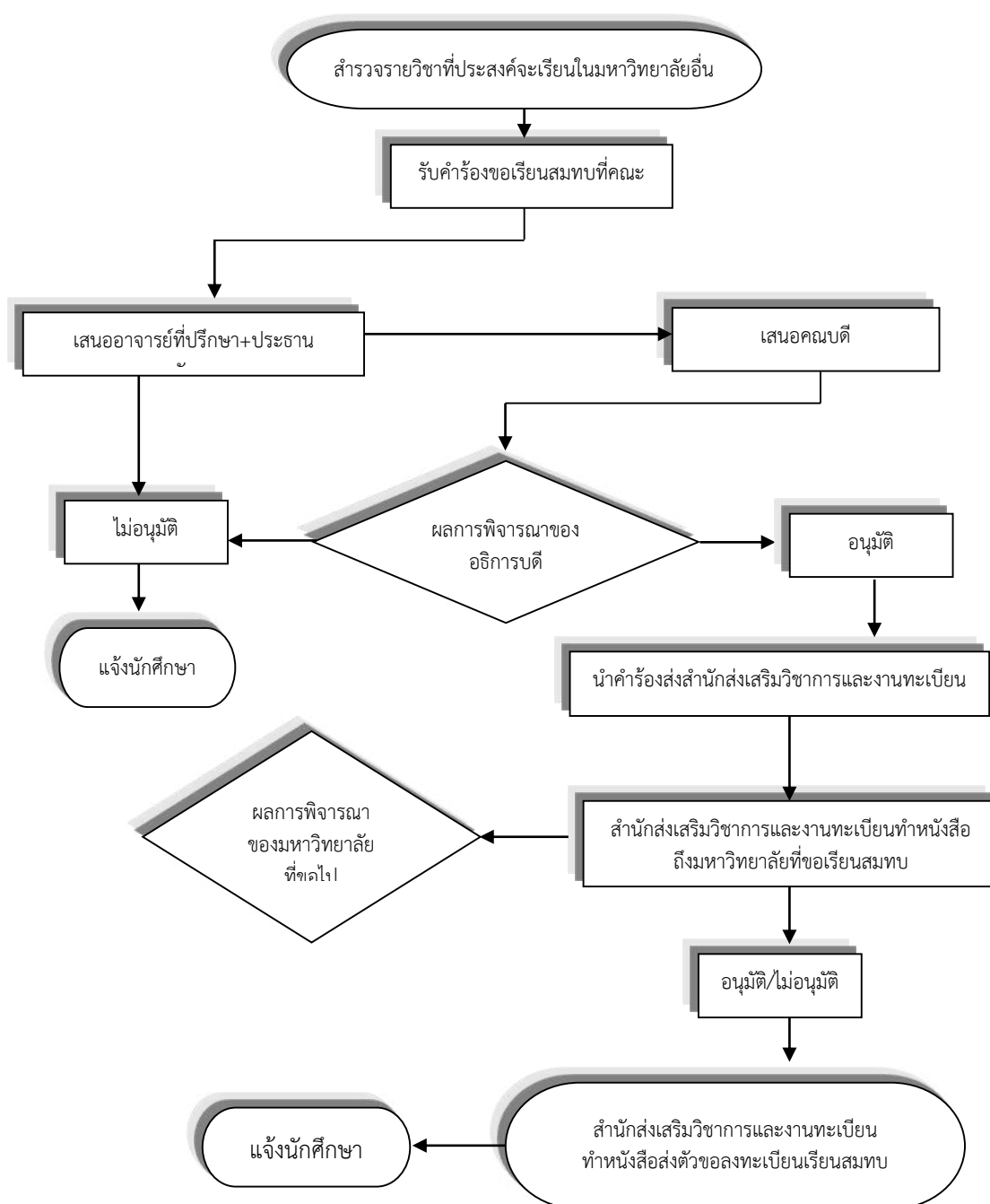
ขั้นตอนการขอจบการศึกษา ใช้คำร้องแบบ มรว. 12



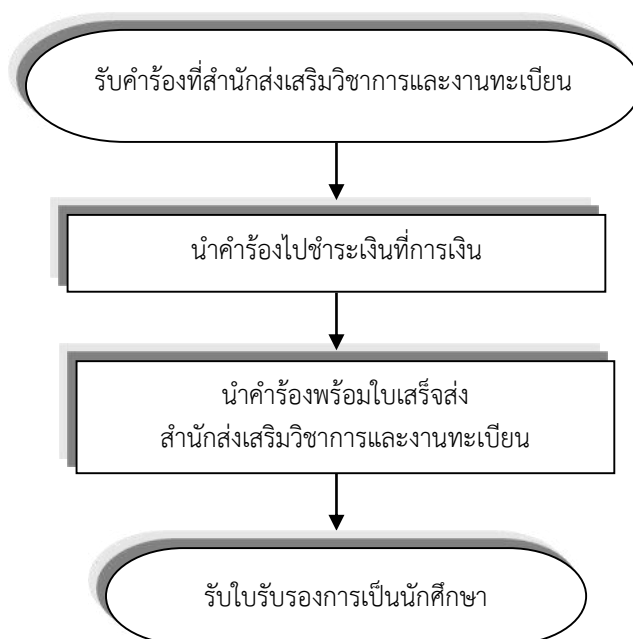
ขั้นตอนการขอเปิดหมู่เรียนพิเศษ ใช้คำร้องแบบ มรว. 13



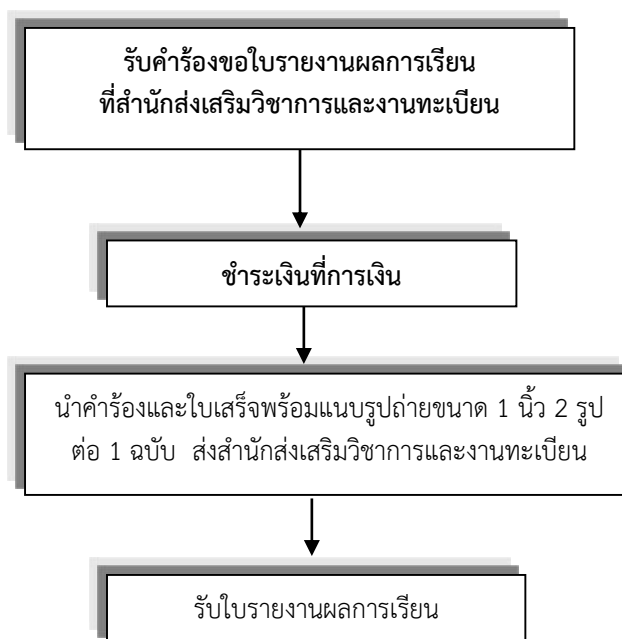
ขั้นตอนการขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัยอื่น ใช้คำร้องแบบ มรว. 14



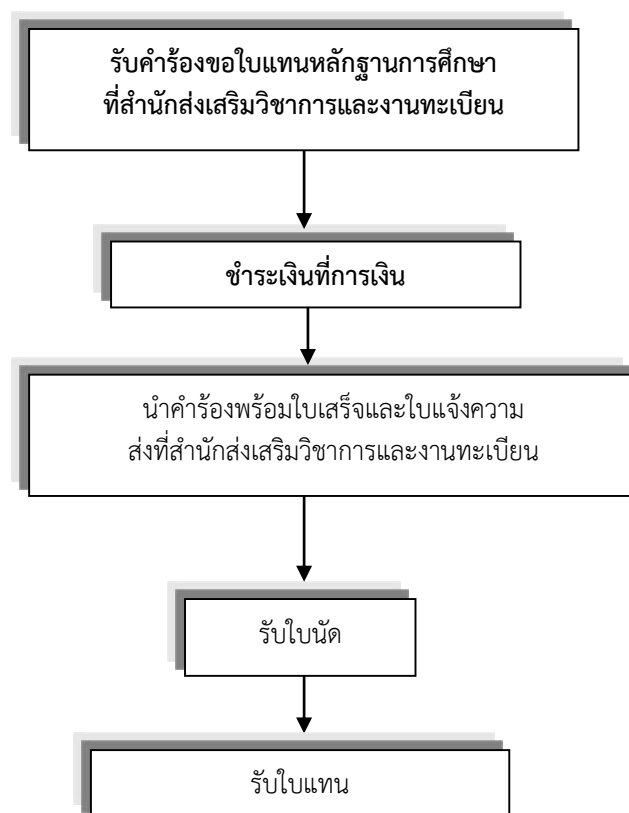
ขั้นตอนการขอหนังสือรับรอง ใช้คำร้องแบบ มรว. 15



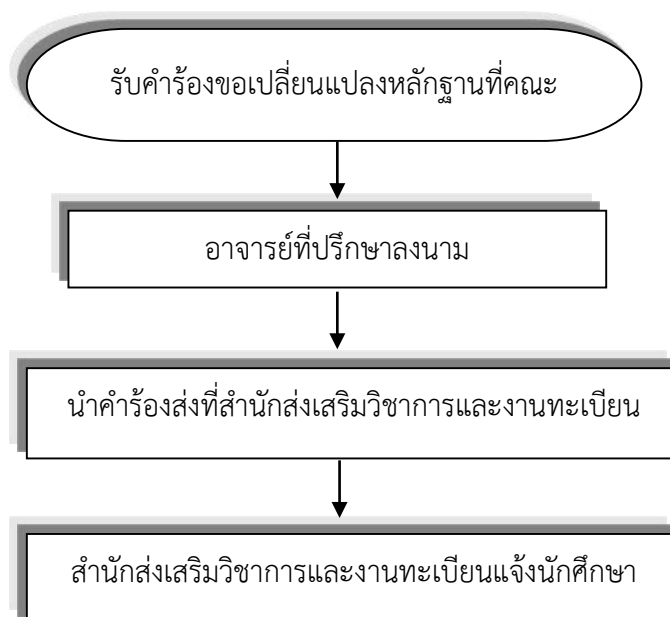
ขั้นตอนการขอใบรายงานผลการเรียน ใช้คำร้องแบบ มรว. 16



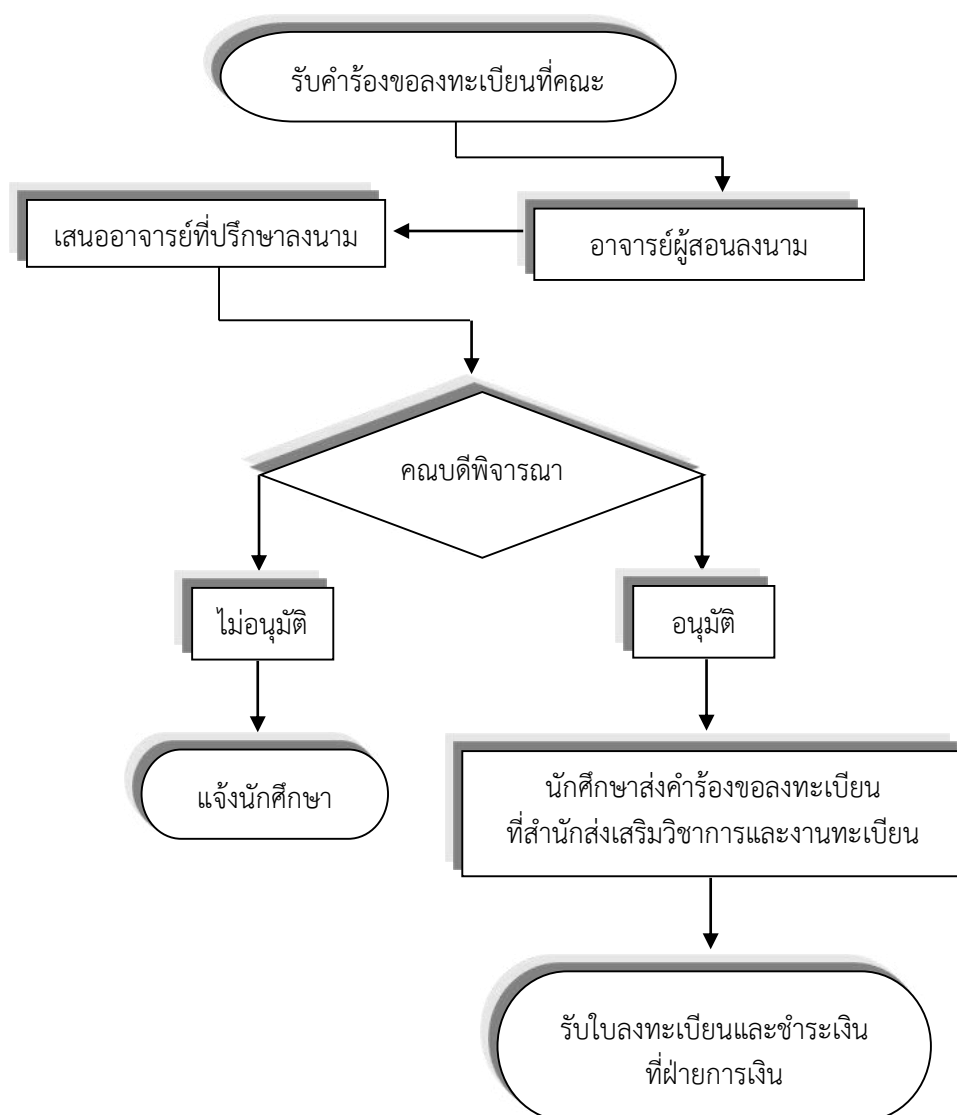
ขั้นตอนการขอใบแทนหลักฐานการศึกษา ใช้คำร้องแบบ มร.ว. 17



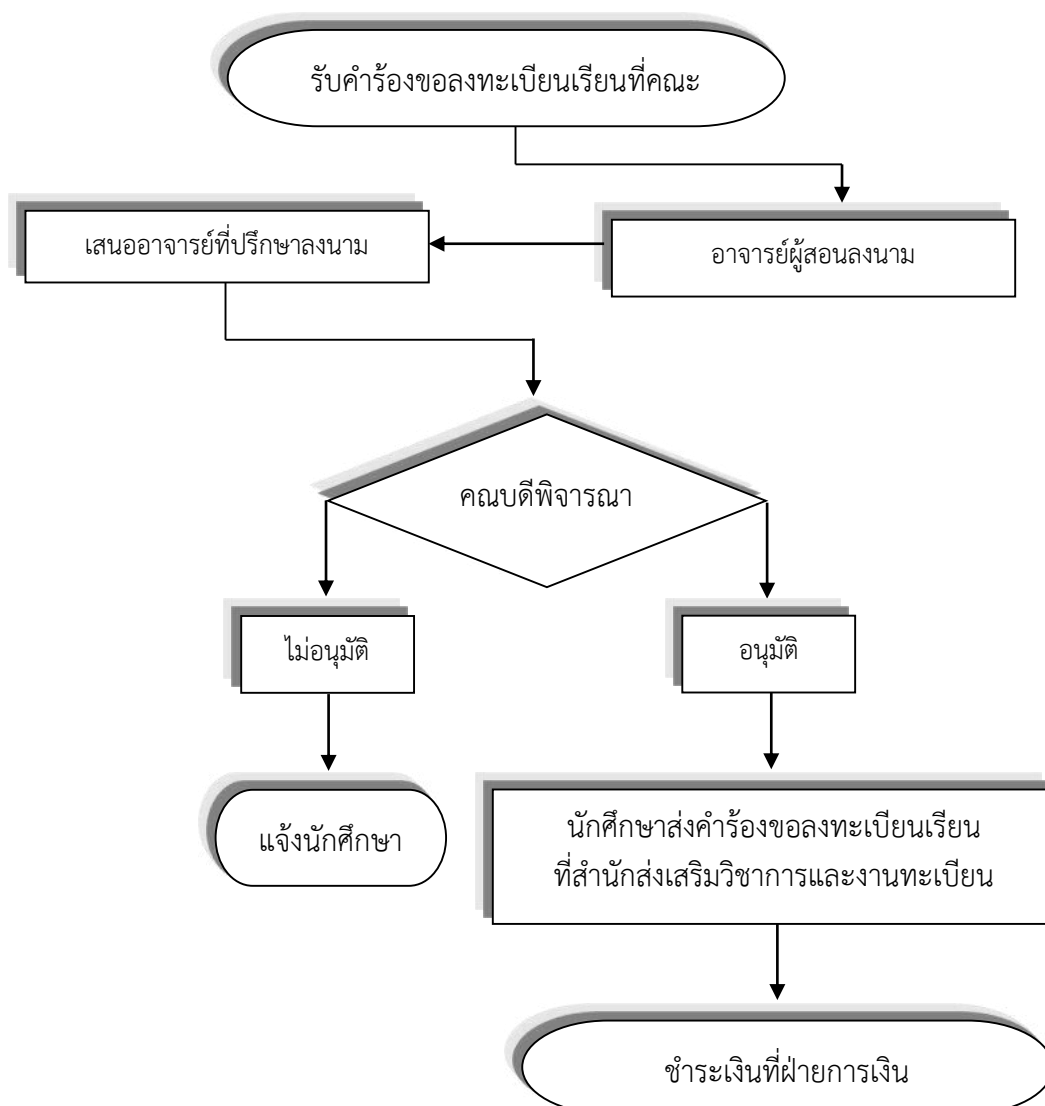
ขั้นตอนการเปลี่ยนแปลงหลักฐาน ใช้คำร้องแบบ มรว. 18



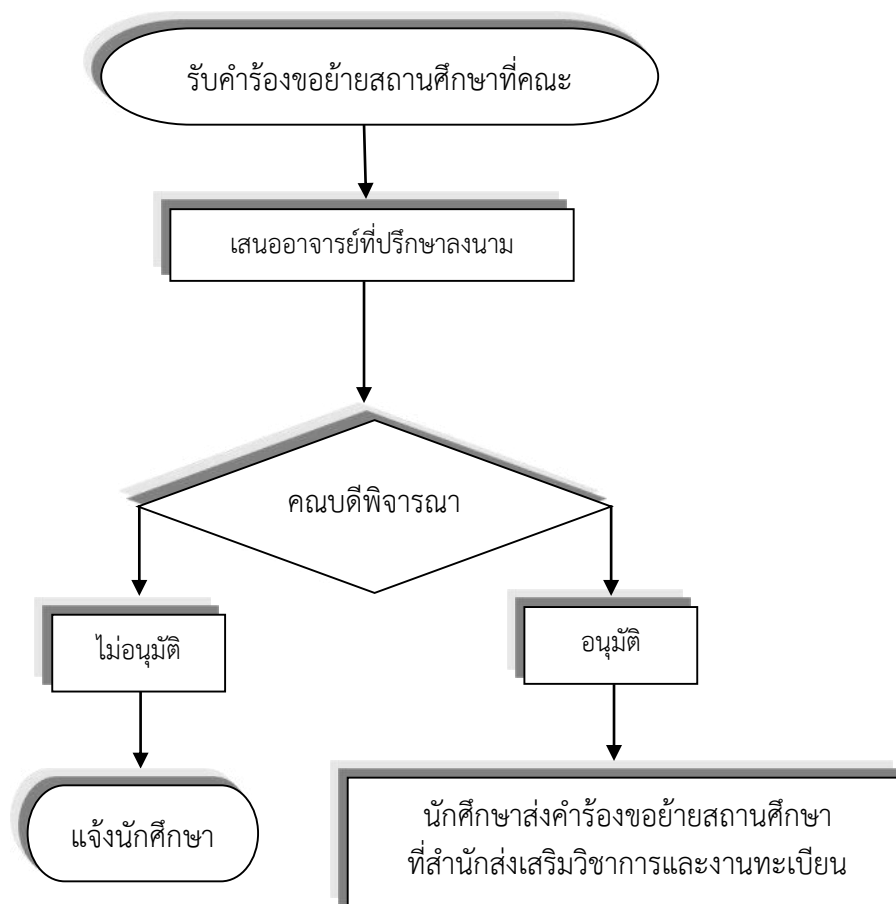
ขั้นตอนการขอลงทะเบียน ใช้คำร้องแบบ มร. 19



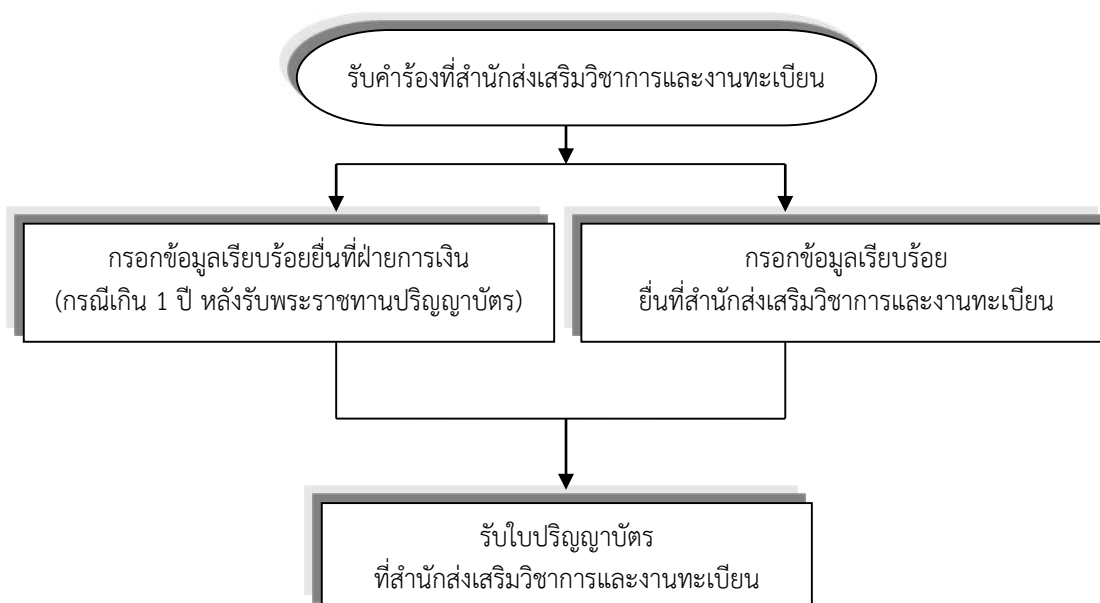
ขั้นตอนการขอลงทะเบียนเรียน ใช้คำร้องแบบ มรว. 20



ขั้นตอนการขอย้ายสถานศึกษา ใช้คำร้องแบบ มรว. 21



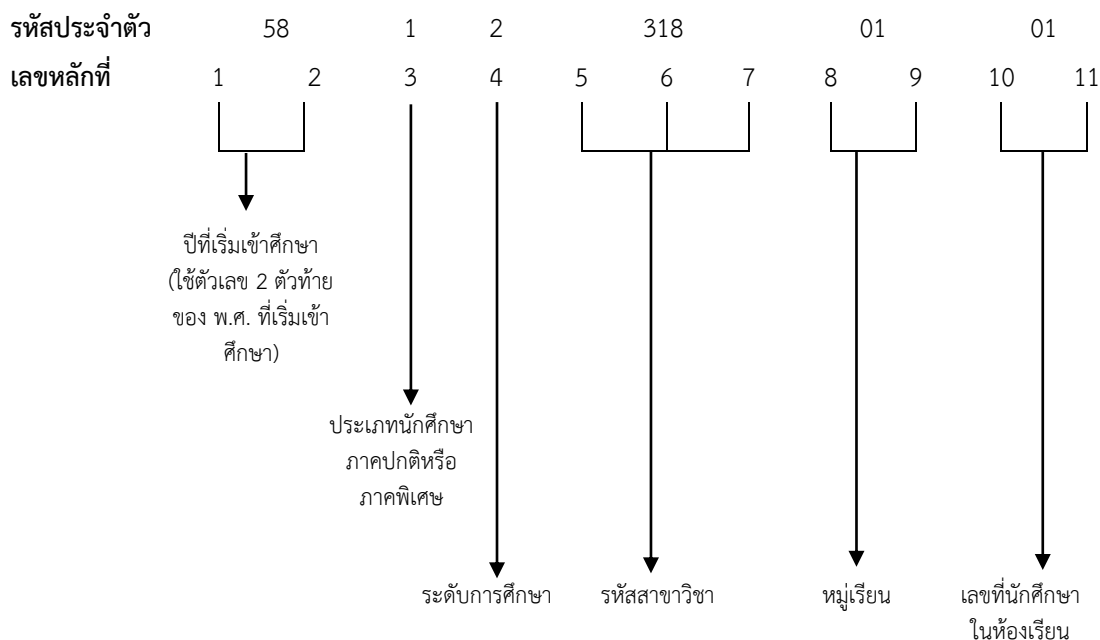
ขั้นตอนการขอรับใบปริญญา ใช้คำร้องแบบ มรว. 22





คำอธิบายรหัสประจำตัวนักศึกษา

นักศึกษาทุกคนมีเลขประจำตัว 11 หลัก ตามที่ระบุไว้ในบัตรประจำตัวนักศึกษา รายละเอียดของรหัสและความหมายมีดังต่อไปนี้ **ดังตัวอย่าง 58 - 1 - 2 - 318 - 01 - 01**



หมายเหตุ

นักศึกษาเข้าปี พ.ศ. 2558

นักศึกษาภาคปกติเรียนที่มหาวิทยาลัย จ.ปทุมธานี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป

หมู่เรียนที่ 1

ลำดับที่ของนักศึกษาในห้องเรียน คือ 01

คำอธิบายการออกรหัสประจำตัวนักศึกษา หลักที่ 3 และหลักที่ 4			
หลักที่ 3 แทนประเภทนักศึกษา (เป็นนักศึกษาภาคและเรียนอยู่ที่ไหน)			
เลข 1	แทนนักศึกษา	ภาคปกติ	เรียนที่มหาวิทยาลัย จ.ปทุมธานี
เลข 2	แทนนักศึกษา	ภาคพิเศษ	เรียน (ส-อ) ที่มหาวิทยาลัย จ.ปทุมธานี
เลข E	แทนนักศึกษา	ภาคพิเศษ	ในโครงการจัดการศึกษาสำหรับผู้บริหาร
หลักที่ 4 ระดับการศึกษาของนักศึกษา			
เลข 2	แทนนักศึกษา	ระดับปริญญาตรี 4 ปี	
เลข 8	แทนนักศึกษา	ระดับปริญญาตรี 5 ปี	

**คาบเวลาเรียนของนักศึกษาภาคปกติ และนักศึกษาภาคพิเศษ**

คาบเรียน	เวลา
1	08.30 – 09.30
2	09.30 – 10.30
3	10.30 – 11.30
4	11.30 – 12.30
5	12.30 – 13.30
6	13.30 – 14.30
7	14.30 – 15.30
8	15.30 – 16.30
9	16.30 – 17.30
10	17.30 – 18.30
11	18.30 – 19.30
12	19.30 – 20.30
13	20.30 – 21.30
14	21.30 – 22.30

ตอนที่ 4

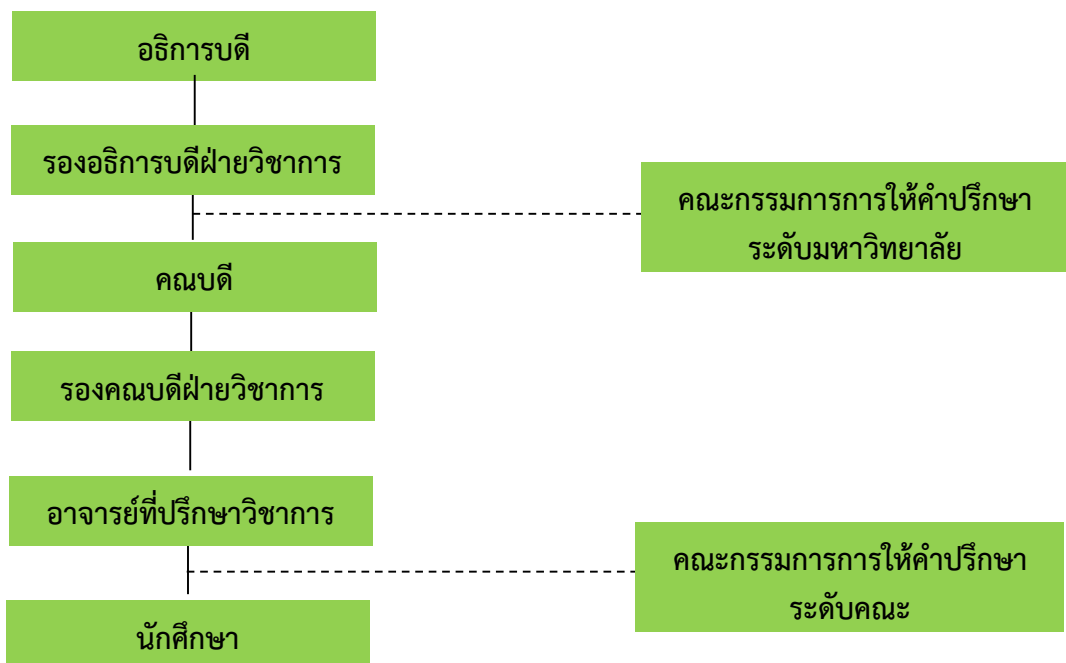
ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษา

หน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา

อาจารย์ที่ปรึกษามีหน้าที่ดูแล ส่งเสริมพัฒนาการ ป้องกัน และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เพื่อช่วยให้นักศึกษาสามารถสำเร็จการศึกษา เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพมากที่สุด

โครงสร้างการบริหารระบบอาจารย์ที่ปรึกษา

หน้าที่ของบุคลากรฝ่ายต่าง ๆ ของการให้คำปรึกษา เพื่อให้การบริหารการให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรหลายฝ่ายทั้งระดับมหาวิทยาลัยและระดับคณะ จึงสามารถกำหนดโครงสร้างการบริการ ดังนี้



สรุปหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา

1. ด้านวิชาการและการสนับสนุนการศึกษา ได้แก่

- 1.1 ให้การปรึกษาแนะนำนักศึกษาเกี่ยวกับหลักสูตรและการเลือกวิชาเรียน
- 1.2 ให้คำแนะนำนักศึกษาเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน
- 1.3 ควบคุมการลงทะเบียนของนักศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
- 1.4 ให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาเพื่อเลือกเรียนรายวิชาให้สอดคล้องกับแผนการเรียน
- 1.5 ให้การแนะนำนักศึกษาเกี่ยวกับวิธีการเรียน การค้นคว้าและติดตามผลการเรียนของ

นักศึกษาอย่างสม่ำเสมอ

1.6 ทักท้วงการลงทะเบียนเรียนบางรายวิชาของนักศึกษาเมื่อพิจารณาเห็นว่า การลงทะเบียนเรียนวิชานั้นๆ ไม่เหมาะสม

1.7 ให้การปรึกษาแนะนำ หรือตักเตือน เมื่อผลการเรียนของนักศึกษาต่ำลง

1.8 ให้การปรึกษาแนะนำ และช่วยเหลือนักศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาในการเรียนวิชาต่าง ๆ

1.9 ให้ความรู้ ความเข้าใจ และตรวจสอบเกี่ยวกับการคิดค่าคะแนนระดับเฉลี่ยของนักศึกษา

1.10 ให้การปรึกษาเกี่ยวกับการศึกษาต่อในระดับสูง

2. ด้านบริการและพัฒนานักศึกษา

2.1 ให้การแนะนำเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ และบริการต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย

2.2 ให้การปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาส่วนตัว เช่น ปัญหาสุขภาพอนามัย ทั้งสุขภาพกาย และสุขภาพจิต เป็นต้น

2.3 ให้การศึกษาเกี่ยวกับปัญหาสังคม เช่น ปัญหาการปรับตัวในสังคม และปัญหาการคบเพื่อน

2.4 ให้การศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลิกภาพ ความประพฤติ และจริยธรรม

2.5 ให้การศึกษาเกี่ยวกับปัญหาด้านอาชีพ เช่น ลักษณะงาน สภาพแวดล้อมของงาน ตลาดแรงงาน ตลอดจนจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

2.6 ให้การแนะนำเกี่ยวกับการเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. ด้านอื่น ๆ

3.1 พิจารณาคำร้องต่าง ๆ ของนักศึกษาและดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบ

3.2 ประสานงานกับอาจารย์ผู้สอนและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน กองพัฒนานักศึกษา ฝ่ายการเงิน เพื่อช่วยเหลือและเพื่อประโยชน์ของนักศึกษา

3.3 กำหนดเวลาให้นักศึกษาเข้าพบเพื่อขอคำปรึกษาแนะนำอย่างสม่ำเสมอ

3.4 เก็บข้อมูลรายละเอียดของนักศึกษาที่อยู่ในความรับผิดชอบเพื่อใช้กับแฟ้มระเบียบสะสมของนักศึกษา

3.5 สร้างสัมพันธภาพและความเข้าใจอันดีระหว่างนักศึกษา อาจารย์ และมหาวิทยาลัย

3.6 ให้การรับรองความประพฤติและความสามารถของนักศึกษาเมื่อนักศึกษาต้องการนำไปแสดงแก่ผู้อื่น

3.7 ชี้แจงให้นักศึกษาเข้าใจหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา และหน้าที่ของนักศึกษาต่ออาจารย์ที่ปรึกษา

3.8 ในกรณีที่นักศึกษาแต่งกายไม่เรียบร้อย หรือมีความประพฤติไม่เหมาะสม อาจารย์ที่ปรึกษาต้องตักเตือน



แบบ มรว.ทป.09

แบบประเมินอาจารย์ที่ปรึกษาโดยนักศึกษา

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของนักศึกษา

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

สาขาวิชา.....หมู่เรียน.....

สังกัดคณะ/วิทยาลัย

- ☐ ครุศาสตร์ ☐ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- ☐ เทคโนโลยีการเกษตร ☐ วิทยาการจัดการ
- ☐ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ☐ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ☐ นวัตกรรมจัดการ ☐ อื่น ๆ.....

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....

ตอนที่ 2 ประเด็นความคิดเห็น

ให้นักศึกษาทำเครื่องหมาย ✓ ที่ตรงกับความคิดเห็น

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



ประเด็นความคิดเห็น	ความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
2. ด้านบริการและพัฒนานักศึกษา					
2.1 ให้คำปรึกษาเพื่อพัฒนาบุคลิกภาพ งานอาชีพ และการเรียนต่อในระดับสูงได้					
2.2 ปลุกฝังทัศนคติที่ดีต่ออาจารย์ สาขาวิชา คณะ และมหาวิทยาลัย					
2.3 ส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมในระดับต่าง ๆ					
3. ด้านอื่น ๆ					
3.1 ให้คำปรึกษาเรื่องส่วนตัว					
3.2 ให้คำปรึกษาเรื่องสุขภาพ					
3.3 ให้คำปรึกษาเรื่องการปรับตัว และการคบเพื่อน					
3.4 พร้อมรับฟังปัญหาของนักศึกษาด้วยความจริงใจ					
3.5 ใช้คำพูดเหมาะสมในการให้คำปรึกษา					

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

หมายเหตุ : นักศึกษาประเมินอาจารย์ที่ปรึกษาในเว็บไซต์ระบบตรวจสอบผลการเรียน/จองรายวิชา
http://www.vru.ac.th/about_vru/Student.php

ตอนที่ 5

หลักสูตรปริญาตรี



โคมะครุศาสตร์



หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

Bachelor of Education Program in Early Childhood Education

จุดประสงค์เฉพาะ

เพื่อให้บัณฑิตมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรัก ความศรัทธา ในวิชาชีพครูปฐมวัย มีคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณ เป็นแบบอย่างที่ดีในวิชาชีพ สามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับบุคคลในวิชาชีพเดียวกัน และบุคคลอื่นในชุมชนตลอดจนมีจิตใจใฝ่สัมฤทธิ์พัฒนาตนเองอยู่เสมอ
2. มีความรู้ความสามารถ พัฒนาหลักสูตร และจัดประสบการณ์ การเรียนรู้ระดับปฐมวัยให้สอดคล้องกับพัฒนาการในทุก ๆ ด้าน โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและประเทศชาติ
3. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพครู สามารถประยุกต์ใช้ทักษะในการพัฒนาเด็กปฐมวัยได้อย่างเหมาะสม
4. มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาตนเองเป็นบุคลากรวิชาชีพด้านวิชาการศึกษาปฐมวัย

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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
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	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
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	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย			3(2-2-5)
1071103	บุคลิกภาพ จริยธรรม และมนุษยสัมพันธ์สำหรับครูปฐมวัย			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	การจัดประสบการณ์ทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย			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)
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	การจัดการศึกษาปฐมวัยในชุมชน			2(1-2-3)
1074115	การจัดประสบการณ์ทางภาษาอังกฤษสำหรับเด็กปฐมวัย			3(2-2-5)
1074312	การศึกษาแบบเรียนรวมสำหรับเด็กปฐมวัย			3(2-2-5)
1074501	การให้ความรู้แก่ผู้ปกครองของเด็กปฐมวัย			2(1-2-3)
1074513	วัฒนธรรมและภูมิปัญญาสำหรับการพัฒนาเด็กปฐมวัย			2(1-2-3)
1074701	การจัดการศึกษาระดับบริหาร			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	สวัสดศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย		2(2-0-4)
1073314	นาฏลีลาสำหรับเด็กปฐมวัย		2(1-2-3)
1073315	การจัดประสบการณ์ทางอารมณ์ของเด็กปฐมวัย		2(1-2-3)
1074211	การพัฒนาโปรแกรมการศึกษาระดับบริบาล		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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาคณิตศาสตร์****ระดับปริญญาตรี 5 ปี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Education Program in Mathematics****จุดประสงค์เฉพาะ**

เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถ และคุณธรรมพร้อมที่จะประกอบวิชาชีพครุคณิตศาสตร์อย่างมีคุณภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครู
2. เป็นผู้มีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาหลักสูตรทางด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ที่จะส่งผลให้ครุคณิตศาสตร์มีความรู้ความสามารถ สมรรถนะ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของการศึกษาของชาติ
3. มีศักยภาพที่จะพัฒนางานในหน้าที่ และเส้นทางวิชาชีพให้มีความก้าวหน้าเป็นผู้นำทางวิชาการสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานหน้าที่ครุคณิตศาสตร์ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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
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
2.2 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	จำนวนไม่น้อยกว่า	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)
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	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1		2(90)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 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	แนวโน้มคณิตศาสตร์ศึกษา	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**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป****ระดับปริญญาตรี 5 ปี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Education Program in Chemistry and General Science****จุดประสงค์เฉพาะ**

ผลิตบัณฑิตครูให้เป็นผู้ที่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

1. มีทักษะและเทคนิคในการจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ และสามารถนำความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์ทั่วไป และเคมี กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งจิตวิทยาศาสตร์ ไปใช้ในการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์หรือวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. มีทักษะและเทคนิควิธีการในการแสวงหาความรู้ การแก้ปัญหาโดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในสถานศึกษา ตลอดจนสามารถนำไปใช้พัฒนาและ/หรือแก้ปัญหาของท้องถิ่นอย่างเหมาะสม
3. ศรัทธาต่อวิชาชีพครู สามารถดำรงชีวิตร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข ตลอดจนมีความสนใจและใฝ่หาความรู้ให้ทันกับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการเปลี่ยนแปลงของโลก มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และประกอบวิชาชีพอย่างมีจรรยาบรรณและจริยธรรม
4. สามารถใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารเป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ และสร้างความรู้ ตลอดจนมีทักษะในการปฏิบัติการ การค้นคว้าและวิจัยทางวิทยาศาสตร์และการวิจัยทางการศึกษา
5. มีภาวะผู้นำในการทำกิจกรรมด้านต่าง ๆ ของโรงเรียน
6. มีความรู้ และสามารถบูรณาการความรู้ระหว่างวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไปกับวิชาอื่น และนำความรู้ความสามารถทางด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์ไปพัฒนาตนเอง สังคม ชุมชนท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีพื้นฐานที่ดีในการศึกษาต่อทางสาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์การประเมินตามข้อกำหนดของคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาและ/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
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาวิชาชีพครู		55	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ		35	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาชีพครูเลือก		6	หน่วยกิต
2.1.3 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. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	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)
1011101	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)
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)
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)
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	เคมีชีวอินทรีย์			2(2-0-4)
4061101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม			3(2-2-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป****ระดับปริญญาตรี 5 ปี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Education Program in Biology and General Science****จุดประสงค์เฉพาะ**

ผลิตบัณฑิตครูเป็นผู้ที่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

1. มีทักษะและเทคนิคในการจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ และสามารถนำความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์ทั่วไป และชีววิทยา กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งจิตวิทยาศาสตร์ ไปใช้ในการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์หรือวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. มีทักษะและเทคนิควิธีการในการแสวงหาความรู้ การแก้ปัญหาโดยวิธีการ ทางวิทยาศาสตร์ สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป ในสถานศึกษาตลอดจนสามารถนำไปใช้พัฒนาและ/หรือแก้ปัญหาของท้องถิ่นอย่างเหมาะสม
3. ศรัทธาต่อวิชาชีพครู สามารถดำรงชีวิตร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข ตลอดจนมีความสนใจและใฝ่หาความรู้ให้ทันกับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการเปลี่ยนแปลงของโลก มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และประกอบวิชาชีพอย่างมีจรรยาบรรณและจริยธรรม
4. สามารถใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารเป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ และสร้างความรู้ ตลอดจนมีทักษะในการปฏิบัติการ การค้นคว้าและวิจัยทางวิทยาศาสตร์และการวิจัยทางการศึกษา
5. มีภาวะผู้นำในการทำกิจกรรมด้านต่าง ๆ ของโรงเรียน
6. มีความรู้ และสามารถบูรณาการระหว่างวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป กับวิชาอื่น นำความรู้ความสามารถทางด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์ไปพัฒนาตนเอง สังคม ชุมชนท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีพื้นฐานที่ดีในการศึกษาต่อทางสาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ชีววิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์การประเมินตามข้อกำหนดของคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาและ/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
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาวิชาชีพครู		55	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ		35	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาชีพครูเลือก		6	หน่วยกิต
2.1.3 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู		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. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	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)
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	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1			1(45)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2			1(45)
1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1			6(540)
1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2			6(540)
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)
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4032201	พลศึกษาสตรี	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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาภาษาอังกฤษ****ระดับปริญญาตรี 5 ปี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)****Bachelor of Education Program in English****จุดประสงค์เฉพาะ**

เพื่อผลิตครูภาษาอังกฤษ

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 172 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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
2.2.1 วิชาเอก		69	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		8	หน่วยกิต
2.2.3 วิชาการสอนวิชาเอกเพิ่มเติม		4	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	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)
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	บังคับเรียน	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	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	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยการแสดง			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)
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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาจีน

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557)

Bachelor of Education Program in Chinese



จุดประสงค์เฉพาะ

เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในด้านการสอนภาษาจีน สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการปฏิบัติงานได้อย่างสอดคล้องกับสภาพสังคม วัฒนธรรม และเศรษฐกิจของประเทศ
2. เป็นผู้มีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาหลักสูตรทางด้านการเรียนการสอนการสอนภาษาจีนที่จะส่งผลให้ครูการสอนภาษาจีนมีความรู้ความสามารถ สมรรถนะ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของการศึกษาของชาติ
3. เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพครู มีความรับผิดชอบสูงต่อวิชาการและวิชาชีพ มีความอดทน ใจกว้าง และมีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนรู้พร้อมที่จะประกอบวิชาชีพครูการสอนภาษาจีน อย่างมีคุณภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครู
4. ความรอบรู้ด้านการจัดการเรียนการสอนวิชาภาษาจีนและศิลปวัฒนธรรมจีน สามารถประยุกต์ความเข้าใจอันถ่องแท้ในทฤษฎีและระเบียบวิธีการศึกษาวิจัย เพื่อสร้างความรู้ใหม่สำหรับการประกอบวิชาชีพหรือการศึกษาในระดับสูงขึ้นในอนาคต
5. มีศักยภาพที่จะพัฒนางานในหน้าที่ และเส้นทางวิชาชีพให้มีความก้าวหน้าเป็นผู้นำทางวิชาการ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานหน้าที่ครูการสอนภาษาจีนได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาโปรแกรมภาษาจีนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ต้องผ่านเกณฑ์การทดสอบการวัดแววความเป็นครูตามที่คณะกำหนด
4. ผู้เข้าศึกษาต้องผ่านการคัดเลือกตามประกาศหลักเกณฑ์และกระบวนการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี หรือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 173 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	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	82	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอก		70	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		8	หน่วยกิต
2.2.3 วิชาการสอนวิชาเอกและวิชาเอกเลือกเพิ่มเติม		4	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	จำนวนไม่น้อยกว่า	55	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ		35	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1002001	ภาษาและวัฒนธรรมไทยสำหรับครู		2(1-2-3)
1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู		2(1-2-3)
1011001	การศึกษาและจรรยาบรรณความเป็นครูวิชาชีพ		3(2-2-5)
1021001	การพัฒนาหลักสูตร		3(2-2-5)
1022002	การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน		3(2-2-5)
1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		2(1-2-3)
1032001	เทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้		2(1-2-3)
1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา		3(2-2-5)
1042001	การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้		3(2-2-5)
1043410	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้		3(2-2-5)
1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ		3(3-0-6)
1052002	จิตวิทยาสำหรับครู		3(2-2-5)
1061001	การบริหารสถานศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา		3(2-2-5)



2.1.2 วิชาชีพครูเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1004007	การสัมมนาทางการศึกษา		3(2-2-5)
1022004	การศึกษาแบบเรียนรวม		3(3-0-6)
1023004	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้		3(2-2-5)
1023005	การศึกษาในอาเซียน		3(3-0-6)
1023101	การพัฒนาทักษะกระบวนการคิด		3(3-0-6)
1032101	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา		3(2-2-5)
1033102	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน		3(2-2-5)
1043002	การวิจัยทางการศึกษา		3(2-2-5)
1053001	จิตวิทยาการแนะแนว		3(2-2-5)
1053002	จิตวิทยาเด็กพิเศษ		3(3-0-6)
1064002	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา		3(3-0-6)
2.1.3 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู		บังคับเรียน	14 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1		1(45)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2		1(45)
1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1		6(540)
1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2		6(540)
2.3 กลุ่มวิชาเอก		จำนวนไม่น้อยกว่า	82 หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอก		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	70 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1174705	การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ภาษาจีน		3(2-2-5)
1174708	การวิเคราะห์แบบเรียนจีน		2(2-0-4)
1174709	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ภาษาจีน		2(2-0-4)
1174901	การศึกษารายบุคคลด้านการสอนภาษาจีน		2(1-2-3)
1571101	ภาษาจีนพื้นฐาน 1		3(2-2-5)
1571102	ภาษาจีนพื้นฐาน 2		3(2-2-5)
1571201	สัทศาสตร์ภาษาจีน		3(3-0-6)
1571202	การฟังและการพูดภาษาจีน 1		3(2-2-5)
1571601	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับประเทศจีน		3(3-0-6)
1572103	ภาษาจีนระดับกลาง 1		3(2-2-5)
1572104	ไวยากรณ์ภาษาจีน		2(2-0-4)
1572105	ภาษาจีนระดับกลาง 2		3(2-2-5)
1572203	การฟังและการพูดภาษาจีน 2		3(2-2-5)
1572301	การอ่านภาษาจีน 1		3(2-2-5)
1572302	การเขียนภาษาจีน 1		3(2-2-5)
1573106	ภาษาจีนระดับสูง 1		3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1573107	ภาษาจีนระดับสูง 2	3(2-2-5)
1573108	ระบบคำภาษาจีน	2(2-0-4)
1573303	การอ่านภาษาจีน 2	3(2-2-5)
1573304	การเขียนภาษาจีน 2	3(2-2-5)
1573401	การแปลภาษาจีน 1	2(1-2-3)
1573602	ศิลปะการเขียนและวาดภาพพู่กันจีน	2(1-2-3)
1574109	ภาษาจีนโบราณ	3(3-0-6)
1574402	การแปลภาษาจีน 2	2(1-2-3)
1574403	ภาษาจีนในสื่อต่าง ๆ	2(1-2-3)
1574603	จีนศึกษา	2(2-0-4)
1574604	ปรัชญาจีน	2(2-0-4)
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1173701	การสอนวิชาการระบบเสียงภาษาจีน	2(1-2-3)
1173702	การสอนวิชาไวยากรณ์ภาษาจีน	2(1-2-3)
1173703	การสอนวิชาทักษะการฟัง-การพูดภาษาจีน	2(1-2-3)
1174701	การสอนวิชาทักษะการอ่าน-การเขียนภาษาจีน	2(1-2-3)
2.2.3 วิชาการสอนวิชาเอกและวิชาเอกเลือกเพิ่มเติม		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1174702	การสอนวิชาอักษรจีน	2(1-2-3)
1174703	การสอนวิชาวัฒนธรรมและประเพณีจีน	2(2-0-4)
1174902	สัมมนาสำหรับครูสอนภาษาจีน	2(1-2-3)
1572204	การฟังข่าวและสารคดีจีน	2(2-0-4)
1572205	การเรียนรู้ภาษาจีนด้วยเพลง	2(2-0-4)
1573305	การอ่านหนังสือพิมพ์จีน	2(2-0-4)
1573306	การอ่านร้อยแก้วจีน	2(2-0-4)
1573307	การอ่านร้อยกรองจีน	2(2-0-4)
1573501	นิทานสุภาษิตจีน	2(2-0-4)
1574502	วรรณคดีจีนร่วมสมัย	2(2-0-4)
1574503	วรรณคดีจีน	2(2-0-4)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาไทย

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557)

Bachelor of Education Program in Thai

จุดประสงค์เฉพาะ

กำหนดคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ดังนี้

1. มีคุณธรรม มีความกล้าหาญทางจริยธรรม มีจรรยาบรรณวิชาชีพครู และมีความรับผิดชอบสูงต่อวิชาการ วิชาชีพ เศรษฐกิจ สังคมวัฒนธรรม เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
2. มีความอดทน ใจกว้าง มีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนรู้ รวมทั้งการทำงานกับผู้เรียน และผู้ร่วมงานทุกกลุ่ม
3. มีความรอบรู้ในภาษาและวรรณคดีไทยและมีความสามารถประยุกต์ความเข้าใจ อันถ่องแท้ เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนการสอน
4. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการแก้ปัญหา และข้อโต้แย้งโดยการแสดงออกซึ่งภาวะผู้นำในการแสวงหาทางเลือกใหม่ที่เหมาะสมและปฏิบัติได้
5. มีความสามารถในการพิจารณาแสวงหา และเสนอแนะแนวทางในการแก้ปัญหาทางวิชาการ วิชาชีพ และสังคมอย่างมีเหตุผลที่สมเหตุสมผล โดยบูรณาการศาสตร์แบบสหวิทยาการและพหุวิทยาการเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน
6. มีความสามารถในการติดตามพัฒนาการของศาสตร์ทั้งหลายและมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาสมรรถนะของตนอยู่เสมอ
7. มีทักษะการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านภาษาไทย เพื่อสร้างสรรค์สังคมแห่งการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นครูที่มีคุณภาพของสังคม

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ของกระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 172 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	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
2.2.1 วิชาเอก		69	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		6	หน่วยกิต
2.2.3 วิชาการสอนวิชาเอกเพิ่มเติม		6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ดังรายละเอียดในภาคผนวก)	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	จำนวนไม่น้อยกว่า	55	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาชีพครูบังคับ		35	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)	
1002001	ภาษาและวัฒนธรรมไทยสำหรับครู	2(1-2-3)	
1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)	
1011001	การศึกษาและจรรยาบรรณความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)	
1021001	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)	
1022002	การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	3(2-2-5)	
1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)	
1032001	เทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้	2(1-2-3)	
1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	3(2-2-5)	
1042001	การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)	
1043410	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)	
1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ	3(3-0-6)	
1052002	จิตวิทยาสำหรับครู	3(2-2-5)	
1061001	การบริหารสถานศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา	3(2-2-5)	
2.1.2 วิชาชีพครูเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)	
1004007	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)	
1022004	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0-6)	
1023004	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)	
1023005	การศึกษาในอาเซียน	3(3-0-6)	
1023101	การพัฒนาทักษะกระบวนการคิด	3(3-0-6)	
1032101	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)	
1033102	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)	
1043002	การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)	
1053001	จิตวิทยาการแนะแนว	3(2-2-5)	
1053002	จิตวิทยาเด็กพิเศษ	3(3-0-6)	
1064002	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)	



2.1.3 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู		บังคับเรียน	14	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1			1(45)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2			1(45)
1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1			6(540)
1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2			6(540)
2.2 กลุ่มวิชาเอก		จำนวนไม่น้อยกว่า	81	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอก		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	69	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
1541107	พัฒนาการของภาษาไทย			2(2-0-4)
1541108	หลักและการใช้ภาษาไทย			3(2-2-5)
1541109	ประวัติวรรณคดีไทย			3(3-0-6)
1541110	การอ่านอย่างมีวิจารณ์ญาณ			2(1-2-3)
1541213	ภาษาศาสตร์สำหรับครู			3(3-0-6)
1541214	วรรณคดีวิจักษ์ณ์			3(3-0-6)
1541215	การเขียนเพื่อการสื่อสาร			2(1-2-3)
1541216	วรรณกรรมไทยปัจจุบัน			2(2-0-4)
1542110	วาทกรรมสำหรับครู			2(1-2-3)
1542111	วรรณกรรมท้องถิ่นสำหรับครู			2(1-2-3)
1542112	วรรณคดีพุทธศาสนาสำหรับครู			3(3-0-6)
1542113	การเขียนร้อยแก้วเชิงสร้างสรรค์			2(1-2-3)
1542218	ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย			2(2-0-4)
1542219	การเขียนร้อยกรองเชิงสร้างสรรค์			2(1-2-3)
1542220	วรรณกรรมวิจารณ์สำหรับครู			3(3-0-6)
1543105	วรรณกรรมในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดชมหาราชสำหรับครู			3(3-0-6)
1543106	การอ่านทำนองเสนาะ			2(1-2-3)
1543107	พัฒนาการแบบเรียนภาษาไทย			3(3-0-6)
1543228	วรรณกรรมคัดสรรในแบบเรียน			3(3-0-6)
1543229	ภาษาอังกฤษสำหรับครูภาษาไทย			3(2-2-5)
1543230	วิธีการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยระดับ ประถมศึกษา			3(2-2-5)
1544105	สัมมนาการเรียนการสอนภาษาไทย			2(1-2-3)
1544106	การเขียนรายงานจากการค้นคว้าวิจัยทางภาษาและ วรรณคดี			3(2-2-5)
1544107	วิธีการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยระดับ มัธยมศึกษา			3(2-2-5)
1544210	การสร้างสื่อและนวัตกรรมในการสอนภาษาไทย			3(2-2-5)
1544211	คติชนวิทยาสำหรับครู			2(1-2-3)
1544213	วรรณกรรมเปรียบเทียบสำหรับครู			3(3-0-6)



2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1161101	การสอนหลักการใช้ภาษาไทย		3(2-2-5)
1161102	การสอนวรรณคดีไทย		3(2-2-5)
1161103	การจัดกิจกรรมการสอนภาษาไทยและวรรณคดีไทย		3(2-2-5)
2.2.3 วิชาการสอนวิชาเอกเพิ่มเติม		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1542116	เพลงไทยประกอบบทเรียนสำหรับครู		2(1-2-3)
1542117	ภาษาไทยเพื่อกิจธุระสำหรับครู		2(1-2-3)
1542215	ภาษาไทยเพื่อการแสดง		2(1-2-3)
1542221	การสอนภาษาไทยสำหรับชาวต่างชาติ		3(2-2-5)
1542222	ภาษาไทยเพื่อการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์		2(1-2-3)
1543108	วรรณกรรมในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวสำหรับครู		2(1-2-3)
1543109	วรรณกรรมในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยสำหรับครู		2(1-2-3)
1543110	บทพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัวสำหรับครู		2(1-2-3)
1543231	การเขียนสารคดีสำหรับครู		2(1-2-3)
1543232	หนังสือสำหรับเด็ก		2(1-2-3)
1544108	การเขียนบันเทิงคดีสำหรับครู		2(1-2-3)
1544109	วรรณกรรมการเมืองสำหรับครู		2(2-0-4)
1544111	วรรณกรรมแปลสำหรับครู		3(3-0-6)
1544212	วรรณกรรมซีไรต์สำหรับครู		3(3-0-6)
1544214	การใช้สื่ออย่างมีวิจารณญาณ		2(1-2-3)
1544215	ภาษาถิ่น		2(1-2-3)
1544301	การสร้างแบบฝึกทางภาษาและวรรณคดีไทย		2(1-2-3)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)****ระดับปริญญาตรี 5 ปี****(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557)****Bachelor of Education Program in Mathematics (English Program)****จุดประสงค์เฉพาะ**

เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถ และคุณธรรม พร้อมทั้งจะประกอบวิชาชีพครูคณิตศาสตร์อย่างมีคุณภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพครู
2. เป็นผู้มีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาหลักสูตรทางด้านการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ที่จะส่งผลให้ครูคณิตศาสตร์มีความรู้ความสามารถ สมรรถนะ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของการศึกษาของชาติ
3. มีศักยภาพที่จะพัฒนางานในหน้าที่ และเส้นทางวิชาชีพให้มีความก้าวหน้า เป็นผู้นำทางวิชาการ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานหน้าที่ครูคณิตศาสตร์ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ในสายการเรียนวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ
2. คุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ต้องผ่านเกณฑ์การทดสอบการวัดแววความเป็นครูตามที่คณะกำหนด
4. ต้องผ่านเกณฑ์การทดสอบวัดความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามที่หลักสูตรกำหนด

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 172 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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
2.2.1 วิชาเอก		69	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		6	หน่วยกิต
2.2.3 วิชาการสอนวิชาเอกเพิ่มเติม		6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	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	ภาษาและวัฒนธรรมไทยสำหรับครู		2(1-2-3)
1002002	ภาษาอังกฤษสำหรับครู		2(1-2-3)
1011001	การศึกษาและจรรยาบรรณความเป็นครูวิชาชีพ		3(2-2-5)
1021001	การพัฒนาหลักสูตร		3(2-2-5)
1022002	การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน		3(2-2-5)
1022003	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		2(1-2-3)
1032001	เทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้		2(1-2-3)
1032002	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา		3(2-2-5)
1042001	การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้		3(2-2-5)
1043410	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้		3(2-2-5)
1051001	จิตวิทยาพัฒนาการ		3(3-0-6)
1052002	จิตวิทยาสำหรับครู		3(2-2-5)
1061001	การบริหารสถานศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา		3(2-2-5)
2.1.2 วิชาชีพครูเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1004007	การสัมมนาทางการศึกษา		3(2-2-5)
1022004	การศึกษาแบบเรียนรวม		3(3-0-6)
1023004	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้		3(2-2-5)
1023005	การศึกษาในอาเซียน		3(3-0-6)
1023101	การพัฒนาทักษะกระบวนการคิด		3(3-0-6)
1032101	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา		3(2-2-5)
1033102	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน		3(2-2-5)
1043002	การวิจัยทางการศึกษา		3(2-2-5)
1053001	จิตวิทยาการแนะแนว		3(2-2-5)
1053002	จิตวิทยาเด็กพิเศษ		3(3-0-6)
1064002	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา		3(3-0-6)
2.1.3 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู		14	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1		1(45)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2		1(45)
1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1		6(540)
1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2		6(540)



2.2 กลุ่มวิชาเอก		81	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)
4092202	การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น		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)
4093402	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ		3(3-0-6)
4094201	ทฤษฎีจำนวน		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)
4094504	ทฤษฎีกราฟเบื้องต้น		3(3-0-6)
4094505	ทอพอโลยีเบื้องต้น		3(3-0-6)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น		3(3-0-6)
4113601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย		3(3-0-6)
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1091602	แนวโน้มคณิตศาสตร์ศึกษา		3(2-2-5)
1094201	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์		3(2-2-5)
2.2.3 วิชาการสอนวิชาเอกเพิ่มเติม	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)
1094901	สัมมนาสำหรับครูคณิตศาสตร์		3(2-2-5)
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต**

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ระดับปริญญาตรี 5 ปี
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557)

Bachelor of Education Program in General Science
(English Program)

**จุดประสงค์เฉพาะ**

ผลิตบัณฑิตครูเป็นผู้ที่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

1. มีทักษะและเทคนิคในการจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ และสามารถนำความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งจิตวิทยาศาสตร์ ไปใช้ในการเรียนการสอน วิชาวิทยาศาสตร์หรือวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. มีทักษะและเทคนิควิธีการในการแสวงหาความรู้ การแก้ปัญหาโดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ในสถานศึกษา ตลอดจนสามารถนำไปใช้พัฒนาและ/หรือแก้ปัญหาของท้องถิ่น และนานาชาติอย่างเหมาะสม
3. ศรัทธาต่อวิชาชีพครู สามารถดำรงชีวิตร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข ตลอดจนมีความสนใจและใฝ่หาความรู้ให้ทันกับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการเปลี่ยนแปลงของโลก มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และประกอบวิชาชีพอย่างมีจรรยาบรรณและจริยธรรม
4. สามารถใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารเป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ และสร้างความรู้ ตลอดจนมีทักษะในการปฏิบัติการ การค้นคว้าและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และการวิจัยทางการศึกษา
5. มีภาวะผู้นำในการทำกิจกรรมด้านต่าง ๆ ของโรงเรียน
6. มีความรู้ และสามารถบูรณาการความรู้ ระหว่างวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไปกับวิชาอื่น และนำความรู้ความสามารถทางด้านการศึกษาศาสตร์ไปพัฒนาตนเอง สังคม ชุมชนท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีพื้นฐานที่ดีในการศึกษาต่อทางสาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ผ่านเกณฑ์การทดสอบความถนัดทางวิชาชีพครู
4. ผ่านเกณฑ์การทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 171 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | | | |
|------------------------|------------------|-----|----------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | จำนวนไม่น้อยกว่า | 30 | หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะ | จำนวนไม่น้อยกว่า | 135 | หน่วยกิต |



2.1	กลุ่มวิชาชีพครู	55	หน่วยกิต
2.1.1	วิชาชีพครูบังคับ	35	หน่วยกิต
2.1.2	วิชาชีพครูเลือก	6	หน่วยกิต
2.1.3	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	14	หน่วยกิต
2.2	กลุ่มวิชาเอก	80	หน่วยกิต
2.2.1	วิชาเอก	68	หน่วยกิต
2.2.2	วิชาการสอนวิชาเอก	8	หน่วยกิต
2.2.3	วิชาเอกเลือกเพิ่มเติม	4	หน่วยกิต
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
การจัดการเรียนการสอน			
1.	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
	(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2.	หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	135 หน่วยกิต
2.1	กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	55 หน่วยกิต
2.1.1	กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	35 หน่วยกิต
	รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
	1002001 ภาษาและวัฒนธรรมไทยสำหรับครู		2(1-2-3)
	1002002 ภาษาอังกฤษสำหรับครู		2(1-2-3)
	1011001 การศึกษาและจรรยาบรรณความเป็นครูวิชาชีพ		3(2-2-5)
	1021001 การพัฒนาหลักสูตร		3(2-2-5)
	1022002 การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน		3(2-2-5)
	1022003 การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		2(1-2-3)
	1032001 เทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้		2(1-2-3)
	1032002 นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา		3(2-2-5)
	1042001 การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้		3(2-2-5)
	1043410 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้		3(2-2-5)
	1051001 จิตวิทยาพัฒนาการ		3(3-0-6)
	1052002 จิตวิทยาสำหรับครู		3(2-2-5)
	1061001 การบริหารสถานศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา		3(2-2-5)
2.1.2	วิชาชีพครูเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
	รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
	1004007 การสัมมนาทางการศึกษา		3(2-2-5)
	1022004 การศึกษาแบบเรียนรวม		3(3-0-6)
	1023004 ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้		3(2-2-5)
	1023005 การศึกษาในอาเซียน		3(3-0-6)
	1023101 การพัฒนาทักษะกระบวนการคิด		3(3-0-6)
	1032101 การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา		3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1033102	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1043002	การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)
1053001	จิตวิทยาการแนะแนว	3(2-2-5)
1053002	จิตวิทยาเด็กพิเศษ	3(3-0-6)
1064002	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
2.1.3 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		14 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1004003	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	1(45)
1004004	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	1(45)
1005005	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	6(540)
1005006	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	6(540)
2.2 กลุ่มวิชาเอก		จำนวนไม่น้อยกว่า 80 หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเอก		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 68 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1083001	ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2(1-2-3)
1083102	วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น	3(2-2-5)
1084601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4003901	วิธีวิจัยวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
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)
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)
4022505	หลักชีวเคมี	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)
4032401	พันธุศาสตร์	3(3-0-6)
4033714	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4043201	ดาราศาสตร์และอวกาศ	2(1-2-3)
4052201	สมุทรศาสตร์	2(1-2-3)
4053101	วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก	3(3-0-6)
4053301	อุทกนิยมนิเวศวิทยา 1	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4053302	อุตุนิยมวิทยา 2	3(3-0-6)
4054101	ธรณีวิทยา 1	3(3-0-6)
4061101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
2.2.2 วิชาการสอนวิชาเอก		บังคับเรียน 8 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1084002	สัมมนาวิทยาศาสตร์ศึกษา	2(1-2-3)
1084007	การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป 1	3(2-2-5)
1084008	การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป 2	3(2-2-5)
2.2.3 วิชาเอกเลือกเพิ่มเติม		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1083101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
2542102	อุทกวิทยา	3(3-0-6)
4012302	ฟิสิกส์ของคลื่น	3(3-0-6)
4012401	ฟิสิกส์แผนใหม่	3(3-0-6)
4013301	กลศาสตร์	3(3-0-6)
4013302	แม่เหล็กไฟฟ้า	3(2-2-5)
4022203	เคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
4022309	หลักเคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
4022406	เคมีเชิงฟิสิกส์	4(4-0-8)
4022616	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
4022617	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-2)
4031301	สัตววิทยา	3(2-2-5)
4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-2-5)
4032402	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1(0-3-2)
4032601	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
4033101	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
4033408	พันธุวิศวกรรม	3(2-2-5)
4033702	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	3(3-0-6)
4033703	การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-2-5)
4063504	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	3(2-2-5)
4064301	การสำรวจข้อมูลระยะไกลเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4064503	ภัยพิบัติธรรมชาติ	3(2-2-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Community Development

จุดประสงค์เฉพาะ

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะ ดังนี้

1. มีคุณธรรม ความรับผิดชอบ เสียสละอุทิศตนเพื่อสังคม ชยันต์หมั่นเพียรมีความจริงใจ ปฏิบัติต่อผู้อื่นโดยเท่าเทียมกัน
2. มีความรู้ในด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ การบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น ความรู้อื่น ๆ ที่สัมพันธ์กับการพัฒนาชุมชน เพื่อให้รู้ เข้าใจและประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับความแตกต่างและการเปลี่ยนแปลงของท้องถิ่นในแต่ละพื้นที่
3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมกับเสนอแนวทางในการพัฒนาชุมชนหรือสร้างงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ความหลากหลายของชุมชน และทันต่อยุคสมัย
4. มีมนุษยสัมพันธ์ รู้จักการทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำ รู้จักรับฟังความคิดเห็นของชุมชน มีส่วนร่วมในการพัฒนาองค์ความรู้ก้าวหน้าและปฏิบัติได้จริง มีการพัฒนาตนเองจนสามารถพึ่งตนเองได้ และสามารถไปพัฒนาชุมชนต่อไป
5. สามารถใช้ความรู้ในการคำนวณเบื้องต้นตลอดจนเทคโนโลยีสารสนเทศ และข้อมูลสถิติ มาใช้ในการวางแผนเพื่อพัฒนาชุมชน

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. ผ่านการสอบคัดเลือกตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย
3. ผ่านการคัดสรรนักศึกษาเข้าร่วมกับชุมชน

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
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)
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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	องค์การการเงินชุมชน	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 ให้เลือกเรียนวิชาตามกลุ่มวิชาโดยให้เลือกเพียงกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง **16 หน่วยกิต**

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	การวิจัยเพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	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	การส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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	ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์และการแปรรูปเนื้อสัตว์ที่เหมาะสมกับชุมชน	3(2-2-5)
2594502	ชุมชนกับการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	3(2-2-5)
2594503	การถนอมอาหารและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	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	การพัฒนานามัยชุมชน	2(1-2-3)
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	การสุขภาพิบาลชุมชน	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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนด ให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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
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	จำนวนไม่น้อยกว่า	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)
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)
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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	การทดสอบและการประเมินผลทางจิตวิทยา อุตสาหกรรมและองค์การ	3(3-0-6)
2513719	การพัฒนาองค์การ	3(3-0-6)
2513906	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและ องค์การ	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	จิตวิทยาปกติ	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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมสื่อสาร****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Arts Program in Thai Language for Communicative Innovation****จุดประสงค์เฉพาะ**

เพื่อผลิตบัณฑิต

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		86	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		44	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		42	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)				
2. หมวดวิชาเฉพาะ		จำนวนไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		จำนวนไม่น้อยกว่า	86	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	44	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	2(2-0-4)		
	ภูมิพลอดุลยเดช			
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	การพัฒนานวัตกรรมทางภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)		
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		จำนวนไม่น้อยกว่า	42	หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง				
ก. กลุ่มวิชาภาษาเพื่อวรรณศิลป์				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)		
1541101	สำนวนไทยและหลักการอ่านการเขียนคำไทย	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)		



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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	วรรณกรรมสมเด็จพระยาพระปรมาทูลเชษฐาธิราช	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)
1544402	วรรณกรรมเปรียบเทียบ	2(2-0-4)
1544604	การวิเคราะห์สารภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2-3)
1544903	การสัมภาษณ์นักเขียนไทย	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	การเขียนหัตถศิลป์	2(1-2-3)
1543223	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
1543224	การฟัง การพูดเพื่อใช้ในงานธุรกิจ	2(1-2-3)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Arts Program in Social Sciences for Development****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อผลิตนักวิชาการสายสังคมศาสตร์ซึ่งสามารถบูรณาการศาสตร์และเทคโนโลยีทางการ สำหรับจัดการพัฒนางานและพัฒนาสังคม อย่างเป็นระบบและยั่งยืน
2. เพื่อพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น ให้เป็นผู้นำทางสังคมที่มีคุณธรรม มีจิตวิญญาณรักและร่วมงานกับประชาชนได้ดี
3. เพื่อให้โอกาสทางการศึกษานำไปสู่การพัฒนาสู่ท้องถิ่น ตามภารกิจของมหาวิทยาลัย ในฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
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)
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)



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

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

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาดนตรีสากล****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)****Bachelor of Arts Program in Music****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ มีคุณธรรม จริยธรรม และมีจิตสำนึกที่ดีต่อสังคมและชุมชน
2. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถและตรงต่อเวลา
3. ผลิตบัณฑิตให้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้ และทักษะมาบูรณาการ และประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ
4. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ และมีศักยภาพในการศึกษาขั้นสูงต่อไป

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		93	หน่วยกิต
1.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		51	หน่วยกิต
1.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		42	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	51	หน่วยกิต
ภาคทฤษฎี	จำนวน	27	หน่วยกิต



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061101	หลักการอ่านโน้ตและจังหวะ	3(2-2-5)
2061102	หลักโสตทักษะ	3(2-2-5)
2061201	คอมพิวเตอร์ดนตรีขั้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
2062101	ทฤษฎีดนตรีสากล 1	3(3-0-6)
2062102	ทฤษฎีดนตรีสากล 2	3(3-0-6)
2063101	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก	3(3-0-6)
2064302	ประวัติดนตรีตะวันตกตั้งแต่ยุคโบราณถึง ค.ศ. 1750	3(3-0-6)
2064303	ประวัติดนตรีตะวันตกตั้งแต่ศตวรรษที่ 18 ถึงปัจจุบัน	3(3-0-6)
2064304	การเสนอผลงานดนตรี	3(2-2-5)

ภาคปฏิบัติ จำนวน 24 หน่วยกิต

ก. ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มปฏิบัติต่อไปนี้เพียงกลุ่มเดียว

จำนวน 12 หน่วยกิต

กลุ่มปฏิบัติเครื่องลมไม้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 1	2(0-4-2)
2061402	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 2	2(0-4-2)
2062401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 3	2(0-4-2)
2062402	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 4	2(0-4-2)
2063401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 5	2(0-4-2)
2063402	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 6	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติเครื่องทองเหลือง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 1	2(0-4-2)
2061404	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 2	2(0-4-2)
2062403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 3	2(0-4-2)
2062404	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 4	2(0-4-2)
2063403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 5	2(0-4-2)
2063404	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 6	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติเครื่องสายสากล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 1	2(0-4-2)
2061406	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 2	2(0-4-2)
2062405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 3	2(0-4-2)
2062406	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 4	2(0-4-2)
2063405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 5	2(0-4-2)
2063406	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 6	2(0-4-2)

**กลุ่มปฏิบัติกีตาร์**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061407	ปฏิบัติกีตาร์ 1	2(0-4-2)
2061408	ปฏิบัติกีตาร์ 2	2(0-4-2)
2062407	ปฏิบัติกีตาร์ 3	2(0-4-2)
2062408	ปฏิบัติกีตาร์ 4	2(0-4-2)
2063407	ปฏิบัติกีตาร์ 5	2(0-4-2)
2063408	ปฏิบัติกีตาร์ 6	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติเครื่องคีย์บอร์ด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061409	ปฏิบัติเปียโน 1	2(0-4-2)
2061410	ปฏิบัติเปียโน 2	2(0-4-2)
2062409	ปฏิบัติเปียโน 3	2(0-4-2)
2062410	ปฏิบัติเปียโน 4	2(0-4-2)
2063409	ปฏิบัติเปียโน 5	2(0-4-2)
2063410	ปฏิบัติเปียโน 6	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติขับร้องสากล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061411	ปฏิบัติขับร้องสากล 1	2(0-4-2)
2061412	ปฏิบัติขับร้องสากล 2	2(0-4-2)
2062411	ปฏิบัติขับร้องสากล 3	2(0-4-2)
2062412	ปฏิบัติขับร้องสากล 4	2(0-4-2)
2063411	ปฏิบัติขับร้องสากล 5	2(0-4-2)
2063412	ปฏิบัติขับร้องสากล 6	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติเครื่องกระทบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 1	2(0-4-2)
2061414	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 2	2(0-4-2)
2062413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 3	2(0-4-2)
2062414	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 4	2(0-4-2)
2063413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 5	2(0-4-2)
2063414	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 6	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติกีตาร์เบส

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061415	ปฏิบัติกีตาร์เบส 1	2(0-4-2)
2061416	ปฏิบัติกีตาร์เบส 2	2(0-4-2)
2062415	ปฏิบัติกีตาร์เบส 3	2(0-4-2)
2062416	ปฏิบัติกีตาร์เบส 4	2(0-4-2)
2063415	ปฏิบัติกีตาร์เบส 5	2(0-4-2)
2063416	ปฏิบัติกีตาร์เบส 6	2(0-4-2)

ข. เรียง 4 หน่วยกิต

ผู้ที่ไม่ได้เลือกเรียนกลุ่มปฏิบัติเปียโนให้เรียนปฏิบัติเปียโน 1 และปฏิบัติเปียโน 2 ผู้ที่เรียนปฏิบัติเปียโนให้เลือกเรียนปฏิบัติเครื่องดนตรีในกลุ่มปฏิบัติเครื่องดนตรีอื่นเพียงกลุ่มเดียวในรายวิชาปฏิบัติระดับ 1 และระดับ 2

ค. ให้เลือกเรียนวิชาในกลุ่มปฏิบัติรวมวงเพียงกลุ่มเดียว 8 หน่วยกิต**กลุ่มปฏิบัติรวมวงเล็ก**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2062417	ปฏิบัติรวมวงเล็กแบบสตริง	2(0-4-2)
2062418	ปฏิบัติรวมวงเล็กแบบคอมโบ้	2(0-4-2)
2063417	ปฏิบัติรวมวงเล็กแบบร่วมสมัย	2(0-4-2)
2063418	ปฏิบัติรวมวงเล็กแบบแจ๊ส	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติรวมวงใหญ่

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2062419	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 1	2(0-4-2)
2062420	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 2	2(0-4-2)
2063419	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 3	2(0-4-2)
2063420	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 4	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติขับร้องประสานเสียง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2062421	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 1	2(0-4-2)
2062422	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 2	2(0-4-2)
2063421	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 3	2(0-4-2)
2063422	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 4	2(0-4-2)

2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต**ก. ภาควิชา**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2062103	ทฤษฎีดนตรีแจ๊ส	3(3-0-6)
2063102	การประพันธ์ 1	3(3-0-6)
2063103	การประพันธ์ 2	3(3-0-6)
2063104	การประพันธ์ 3	3(3-0-6)
2064101	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับดนตรีแจ๊ส และป๊อปปูลาร์	3(3-0-6)
2064102	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับการขับร้องประสานเสียง	3(2-2-5)
2064103	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับวงโยธวาทิต	3(3-0-6)
2064104	คีตปฏิภาณแบบแจ๊ส 1	3(2-2-5)
2064105	คีตปฏิภาณแบบแจ๊ส 2	3(2-2-5)

**ข. ภาคดนตรีศึกษา**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061301	ดนตรีวิจัักษ์	3(3-0-6)
2061302	การอำนวยเพลงเบื้องต้น	2(1-2-3)
2061303	ดนตรีร่วมสมัย	3(3-0-6)
2061304	ความสัมพันธ์ระหว่างดนตรีไทยกับดนตรีตะวันตก	3(3-0-6)
2061305	เพลงไทยสากลเชิงประวัติ	3(3-0-6)
2061306	จิตวิทยาการสอนดนตรีทั่วไป	3(2-2-5)
2061307	มานุษยวิทยาทางดนตรี	3(3-0-6)
2062301	หลักการโยธวาทิต	3(3-0-6)
2062302	ดนตรีสนาม	3(2-2-5)
2062303	การบริหารวงโยธวาทิต	3(3-0-6)
2062304	การอำนวยเพลงโยธวาทิต	3(2-2-5)
2062305	เครื่องกระทบสำหรับวงโยธวาทิต	3(2-2-5)
2063301	ดนตรีอาเซียนร่วมสมัย	3(3-0-6)
2064301	ประวัติดนตรีแจ๊ส	3(3-0-6)
2064305	ปรัชญาของดนตรี	3(3-0-6)
2064306	หลักการเขียนรายงานดนตรีนิพนธ์	3(3-0-6)
2064307	โอเปร่าและละครเพลง	3(3-0-6)

ค. ภาคดนตรีเชิงธุรกิจและเทคโนโลยี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2061202	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานดนตรี	3(2-2-5)
2061203	การใช้คอมพิวเตอร์สำหรับดนตรีสนาม	3(2-2-5)
2062201	ปฏิบัติการบันทึกเสียงดนตรี 1	3(2-2-5)
2062202	ปฏิบัติการบันทึกเสียงดนตรี 2	3(2-2-5)
2062203	การผลิตผลงานทางดนตรีด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
2063201	อุตสาหกรรมดนตรีเบื้องต้น	3(2-2-5)
2063202	การเรียบเรียงดนตรีประกอบสื่อ	3(2-2-5)
2063203	การจัดการวงดนตรี	3(3-0-6)
2063204	การซ่อมสร้างอุปกรณ์ดนตรี	3(2-2-5)
2063205	การติดตั้งและการใช้ระบบเครื่องเสียง	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

เลือกเรียน จากกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2063802	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาดนตรีสากล	1(45)
2064802	สหกิจศึกษาสาขาวิชาดนตรีสากล	6(640)

**ก. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2063803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาดนตรีสากล	2(90)
2064803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาดนตรีสากล	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี**จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ****(หลักสูตรนานาชาติ)****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557)****Bachelor of Arts Program in English for International
Communication (International Program)****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพที่ใช้ภาษาอังกฤษ
2. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในการติดต่อสื่อสารระดับสากลได้อย่างมีประสิทธิภาพและเข้าใจความแตกต่างด้านวัฒนธรรม
3. เพื่อให้บัณฑิตมีทักษะทางปัญญา มีความคิดริเริ่ม สามารถนำความรู้และทักษะปัญญาไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนางานอาชีพได้
4. เพื่อให้บัณฑิตสามารถทำงานและอยู่ร่วมกับผู้อื่นที่มีความแตกต่างทั้งทางด้านภาษาและวัฒนธรรมได้อย่างมีความสุข มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคมโลก
5. เพื่อให้บัณฑิตมีทักษะการวิเคราะห์ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและใช้ภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือในการศึกษาค้นคว้า และนำเสนอข้อมูลได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศที่กระทรวงศึกษาธิการของประเทศไทยรับรอง
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์การประเมินของหลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		48	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		42	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)	
1532203	สัทศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)	
1551117	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	
1551123	การเขียนตามต้นแบบ	3(3-0-6)	
1551124	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	
	นานาชาติ		
1551125	การพัฒนากลยุทธ์การอ่านภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)	
1551126	ไวยากรณ์อังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(3-0-6)	
1551614	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจโรงแรม	3(3-0-6)	
1551615	ภาษาอังกฤษธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)	
1552114	การเขียนอนุเฉท	3(3-0-6)	
1552117	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบทของอาเซียน	3(2-2-5)	
1552403	พื้นฐานทางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศเจ้าของ	3(3-0-6)	
	ภาษาอังกฤษ		
1552627	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศและการ	3(2-2-5)	
	สื่อสาร		
1552634	ภาษาอังกฤษการท่องเที่ยว 1	3(3-0-6)	
1552635	ภาษาอังกฤษการท่องเที่ยว 2	3(3-0-6)	
1552637	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ	3(3-0-6)	
1553614	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสำนักงาน 1	3(3-0-6)	
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	42	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)	
1551127	ไวยากรณ์อังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(3-0-6)	
1551616	ภาษาอังกฤษสำหรับการติดต่อทางธุรกิจ	3(3-0-6)	
1552101	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยการแสดง	3(2-2-5)	
1552105	การอ่านเพื่อการตีความ	3(3-0-6)	
1552106	วาทกรรมภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	
1552115	ภาษาอังกฤษในสื่อสิ่งพิมพ์	3(3-0-6)	
1552118	การสนทนาภาษาอังกฤษระดับสูง	3(2-2-5)	
1552119	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษด้วยสื่อภาพยนตร์	3(2-2-5)	
1552633	ภาษาพูดทางธุรกิจ	3(3-0-6)	
1553103	การอ่านเพื่อความเข้าใจความคิดเห็นและเจตคติ	3(3-0-6)	
1553105	การเขียนเชิงริเริ่มสร้างสรรค์	3(3-0-6)	
1553113	ภาษาอังกฤษในสื่อประสม	3(3-0-6)	



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1553114	การเขียนเรียงความภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1553115	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
1553122	การพัฒนาความคล่องในการฟังและพูดภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1553401	ภาษาอังกฤษเพื่อวัฒนธรรมไทยศึกษา	3(3-0-6)
1553402	ภาษาอังกฤษสำหรับการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)
1553615	ภาษาอังกฤษเพื่อการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
1553616	ภาษาอังกฤษสำหรับการตลาด	3(3-0-6)
1553617	ภาษาอังกฤษสำหรับงานประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
1553618	ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการนำเข้าและส่งออก	3(3-0-6)
1553619	ภาษาอังกฤษสำหรับโลจิสติกส์	3(3-0-6)
1553620	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการภาคพื้นดิน	3(3-0-6)
1553621	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการบนเครื่องบิน	3(3-0-6)
1553622	ภาษาอังกฤษสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
1553623	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการดูแลสุขภาพ	3(2-2-5)
1553904	ค่ายภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะ	2(90)
1554104	การเตรียมเพื่อสอบวัดความสามารถการใช้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1554105	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
1554603	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสำนักงาน 2	3(3-0-6)
1554604	ภาษาอังกฤษสำหรับการธนาคาร	3(3-0-6)
1554605	ภาษาอังกฤษสำหรับกฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
1554606	ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
1554901	การศึกษาอิสระ	3(250)
1554902	การศึกษาภาษาอังกฤษในประเทศที่พูดภาษาอังกฤษ	3(250)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จำนวนไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
 ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1553805	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	1(45)
1554805	สหกิจศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารนานาชาติ	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1553806	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	2(90)
1554806	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	5(450)

**3. หมวดวิชาเลือกเสรี****จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
3. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1532203	สัทศาสตร์ภาษาอังกฤษ	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	การเขียนอนุเสก	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	ปฏิบัตินิยมทางภาษาศาสตร์	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	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยการแสดง	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	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
1553305	วรรณกรรมของเช็กสเปียร์	3(3-0-6)
1553401	ภาษาอังกฤษเพื่อวัฒนธรรมไทยศึกษา	3(3-0-6)
1553601	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและงานสำนักงาน 1	3(3-0-6)
1553904	ค่ายภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะ	2(90)
1554101	ภาษาอังกฤษร่วมสมัยในสถานการณ์หลากหลาย	3(3-0-6)
1554102	การอภิปรายและการโต้เถียงที่ภาษาอังกฤษ	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	การศึกษานิพนธ์	3(250)
1554902	การศึกษารายงานภาษาอังกฤษในประเทศที่พูดภาษาอังกฤษ	3(250)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จำนวนไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Information Science



จุดประสงค์เฉพาะ

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถด้านการบริหารจัดการสารสนเทศ
2. ผลิตบัณฑิตที่มีความศรัทธาในวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม ตระหนักถึงความสำคัญของชุมชนและท้องถิ่น โดยเฉพาะการมีจิตอาสาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
3. ผลิตบัณฑิตที่มีขีดความสามารถ ทักษะ และศักยภาพในการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
4. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์การคัดเลือกภายใต้โครงการพิเศษต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		60	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	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	60	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1741101	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสารสนเทศ 1		3(3-0-6)
1741102	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสารสนเทศ 2		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1741103	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารสนเทศศาสตร์	3(3-0-6)
1741501	ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742101	หลักการจัดการความรู้	3(3-0-6)
1742102	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742103	จริยธรรมวิชาชีพสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742104	สารสนเทศภูมิปัญญาท้องถิ่น	3(3-0-6)
1742105	พฤติกรรมของผู้ใช้และความต้องการสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742201	การพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742202	การวิเคราะห์และสังเคราะห์สารสนเทศ	3(2-2-5)
1742203	การทำรายการทรัพยากรสารสนเทศ	3(2-2-5)
1742301	การบริการสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742401	การจัดการสถาบันบริการสารสนเทศ	3(3-0-6)
1743501	การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศ	3(2-2-5)
1743502	การจัดการฐานข้อมูลสำหรับงานสารสนเทศ	3(2-2-5)
1743503	การเผยแพร่สารสนเทศด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
1744801	สถิติเพื่อการวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์	3(2-2-5)
1744802	การวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์	3(2-2-5)
1744803	สัมมนาทิศทางและแนวโน้มทางสารสนเทศศาสตร์	3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า		30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1741104	การรู้สารสนเทศ	3(3-0-6)
1742106	ภาษาไทยสำหรับงานสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742107	ธุรกิจสารสนเทศ	3(3-0-6)
1742302	บริการห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ	3(3-0-6)
1742402	การจัดการสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
1742501	บริการสารสนเทศบนอินเทอร์เน็ต	3(3-0-6)
1742502	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
1743101	การตลาดและการเผยแพร่สารสนเทศ	3(3-0-6)
1743102	สารสนเทศกับสังคม	3(3-0-6)
1743103	สารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
1743104	สารสนเทศเพื่อธุรกิจ	3(3-0-6)
1743105	สารสนเทศสำหรับเด็กและเยาวชน	3(3-0-6)
1743106	การปรุงแต่งสารสนเทศ	3(3-0-6)
1743107	จิตวิทยาการให้บริการสารสนเทศ	3(3-0-6)
1743201	การจัดหมวดหมู่ระบบหอสมุดรัฐสภาอเมริกัน	3(2-2-5)
1743202	การจัดทำบรรณานุกรมและสาระสังเขป	3(2-2-5)
1743401	การบริหารโครงการด้านสารสนเทศ	3(2-2-5)
1743402	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1743403	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการด้านเอกสารระบบประกันคุณภาพ	3(3-0-6)
1743404	การจัดการร้านหนังสือ	3(3-0-6)
1743504	คอมพิวเตอร์กราฟิกในงานสารสนเทศ	3(2-2-5)
1743505	ห้องสมุดอัตโนมัติ	3(3-0-6)
1743506	ระบบการจัดการสำนักงาน	3(3-0-6)
1743507	การจัดการทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
1743508	การสืบค้นสารสนเทศออนไลน์	3(2-2-5)
1743509	การวิเคราะห์และออกแบบระบบในงานสารสนเทศ	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1744901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสารสนเทศศาสตร์	2(90)
1744902	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสารสนเทศศาสตร์	5(450)

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1744903	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์	1(45)
1744904	สหกิจศึกษาสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาทัศนศิลป์****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)****Bachelor of Fine and Applied Arts Program in Visual Arts****จุดประสงค์เฉพาะ**

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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
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
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	95	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	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	การออกแบบสร้างสรรค์วัสดุ	3(2-2-5)
2) แขนงวิชาทัศนศิลป์		บังคับเรียน 43 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2021308	ประติมากรรมสิ่งแวดลอม	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)
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Public Administration Program in Public Administration****จุดประสงค์เฉพาะ**

ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถในด้านต่าง ๆ ดังนี้

1. มีความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะในการบริหารจัดการเชิงบูรณาการที่สนองความต้องการและแก้ไขปัญหาของสังคม
2. มีความสามารถแสวงหาและจัดการความรู้ ทักษะชีวิตและสังคม เพื่อพัฒนาสังคมได้เท่าทันสภาวะการณ์
3. มีคุณธรรมและจริยธรรมในการบริหารจัดการตามหลักการการบริหารจัดการที่ดี และดำรงตนอยู่ในสังคมได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	96	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	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)



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



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชานิติศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

Bachelor of Laws Program



จุดประสงค์เฉพาะ

เพื่อผลิตบัณฑิตให้

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
2563505	พระธรรมนูญศาลยุติธรรมและวิธีพิจารณา ความอาญาในศาลแขวง	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	หลักวิชาชีพนักกฎหมาย	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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
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

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	อาชญวิทยาและทัณฑวิทยา	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)
2563808	กฎหมายอาญากรรมคอมพิวเตอร์	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)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Home Economics

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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
ให้เลือกรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

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	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	2(90)
4514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Science Program in Biotechnology****วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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 บัณฑิตเรียนไม่น้อยกว่า 33 หน่วยกิต และคณิตศาสตร์

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 บัณฑิตเรียนไม่น้อยกว่า 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	สรีรวิทยาและพันธุศาสตร์จุลินทรีย์	3(2-2-5)
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)
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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Information Technology

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 124 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
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
ให้เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่งเพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		
- กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ	9	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4121107 กฎหมายและจรรยาบรรณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ		3(3-0-6)
4123503 ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์		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 โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 1		3(2-2-5)
4124202 โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 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

รหัสวิชา ชื่อวิชา น(ท-ป-ศ)

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 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)

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

รหัสวิชา ชื่อวิชา น(ท-ป-ศ)

4121571 หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม 3(2-2-5)

4122404 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม 3(2-2-5)

4123706 ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 3(2-2-5)

2.3 วิชาเลือก 15 หน่วยกิต

ให้เลือกรเรียนจากกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง 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)

4123372 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ 3(2-2-5)

4123502 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ 3(2-2-5)

4123505 เทคโนโลยีสารสนเทศและการให้คำปรึกษาทางธุรกิจ 3(3-0-6)

4123555 การบริหารโครงการซอฟต์แวร์ 3(2-2-5)



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

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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 128 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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 ฟิสิกส์เชิงเส้น 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
2.2.1 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)
2.2.2 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)
2.2.3 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)
2.2.4 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)
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)
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

ให้เลือกรเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

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**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)****Bachelor of Science Program in Occupational Health and Safety****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมจริยธรรม และมีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความเข้าใจในการควบคุมและดูแลสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในการวิเคราะห์และสามารถแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีความรับผิดชอบต่องานและสังคม
5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถสื่อสาร ถ่ายทอดความรู้ และใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	106	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		99	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		84	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		15	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	106	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		99	หน่วยกิต



2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	84	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)
4071205	พื้นฐานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			2(2-0-4)
4072101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์			3(2-2-5)
4072306	การดูแลสุขภาพและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น			2(1-2-3)
4072409	วิทยาการระบาดและการป้องกันโรค			3(3-0-6)
4072411	ระเบียบวิธีวิจัยทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			2(2-0-4)
4072701	กฎหมายและมาตรฐานงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			2(2-0-4)
4072702	การป้องกันอัคคีภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน			3(3-0-6)
4073217	สุขศาสตร์อุตสาหกรรม			3(3-0-6)
4073403	พิษวิทยาอาชีวอนามัย			3(3-0-6)
4073415	อาชีพเวชศาสตร์			2(2-0-4)
4073702	การยศาสตร์และสรีรวิทยาการทำงาน			3(3-0-6)
4073703	เทคโนโลยีความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม			3(3-0-6)
4073708	การระบายอากาศอุตสาหกรรม			3(3-0-6)
4073709	การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม			3(2-2-5)
4073710	การบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			3(3-0-6)
4073711	วิศวกรรมพื้นฐานในงานอาชีวอนามัย			3(2-2-5)
4074703	การควบคุมมลพิษอุตสาหกรรม			2(2-0-4)
4074707	กระบวนการผลิตอุตสาหกรรมและอันตราย			2(2-0-4)
4074717	การประเมินความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม			2(2-0-4)
4074913	โครงการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			2(1-2-3)
4074914	สัมมนาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			1(0-2-1)
4091401	แคลคูลัส และเรขาคณิตวิเคราะห์ 1			3(3-0-6)
4141605	ชีวิตวิถีสาธารณสุข			3(3-0-6)



2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร			3(2-2-5)
4071302	ความปลอดภัยในอาคารและที่สาธารณะ			2(2-0-4)
4072320	อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย			2(2-0-4)
4073514	พฤติกรรมศาสตร์ความปลอดภัย			2(2-0-4)
4074702	ระบบการจัดการสารสนเทศเพื่องานอาชีวอนามัย			3(2-2-5)
	ความปลอดภัย			
4074704	การจัดการวัตถุอันตราย			2(2-0-4)
4074706	การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภัยพิบัติ			2(2-0-4)
4074711	ความปลอดภัยทางรังสี			2(2-0-4)
4074712	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ			3(3-0-6)
4074713	การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม			3(2-2-5)
4074714	ความปลอดภัยทางชีวภาพ			2(2-0-4)
4074715	เศรษฐศาสตร์อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ			2(2-0-4)
	สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น			
4074716	การจัดการคุณภาพอากาศภายในอาคาร			2(2-0-4)
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		ไม่น้อยกว่า	7	หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง				
2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
4074820	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาอาชีวอนามัยและ			1(45)
	ความปลอดภัย			
4074821	สหกิจศึกษาสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			6(640)
2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
4074822	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาอาชี			2(90)
	วอนามัยและความปลอดภัย			
4074823	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาอาชีวอนามัย			5(450)
	และความปลอดภัย			

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Science Program in Environmental Science****จุดประสงค์เฉพาะ**

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ เทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	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	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์1	3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 33 หน่วยกิต
ให้เลือกกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่ง		
ก) กลุ่มวิชามลพิษสิ่งแวดล้อม		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4063303	หลักการสำรวจและเก็บตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063414	เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063415	การติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063416	มลพิษเสียงและความสั่นสะเทือน	3(2-2-5)
4063425	การวิเคราะห์ทางสิ่งแวดล้อม 1	3(2-2-5)
4063426	การวิเคราะห์ทางสิ่งแวดล้อม 2	3(2-2-5)
4063428	การควบคุมมลพิษทางอากาศ	3(2-2-5)
4064404	การดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	3(2-2-5)
4064502	การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	3(2-2-5)
ข) กลุ่มวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4062601	กระบวนการเรียนรู้ทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063504	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	3(2-2-5)
4063505	การจัดการคุณภาพน้ำ	3(2-2-5)
4063506	การจัดการมลพิษอากาศและเสียง	3(2-2-5)
4064409	การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน	3(2-2-5)
4064502	การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	3(2-2-5)
4064503	ภัยพิบัติธรรมชาติ	3(2-2-5)
4064504	สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรท้องถิ่นศึกษา	3(2-2-5)
4064601	การมีส่วนร่วมทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
เลือกเรียน เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4052301	อุตุนิยมวิทยาเบื้องต้น	2(1-2-3)
4061201	มลพิษทางอากาศ	3(2-2-5)
4061202	มลพิษทางน้ำ	3(2-2-5)
4061203	มลพิษทางเสียง	3(2-2-5)
4061204	มลพิษทางดิน	3(2-2-5)
4061502	ทรัพยากรป่าไม้และการจัดการ	3(3-0-6)
4062202	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062205	สารพิษและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062302	การตั้งถิ่นฐานของมนุษย์	3(3-0-6)
4062505	การอ่านแผนที่และภาพถ่ายทางอากาศเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม	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

ให้เลือกรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร****ระดับปริญญาตรี 4 ปี****(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557)****Bachelor of Science Program in Nutrition and Dietetics****จุดประสงค์เฉพาะ**

มุ่งหวังให้บัณฑิตมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ
2. มีความรู้ความสามารถในการประยุกต์ใช้ทฤษฎี เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานด้านโภชนาการและการกำหนดอาหารได้
3. มีความรู้ความสามารถในการค้นคว้าวิจัย และสามารถนำความรู้ที่ได้จากการค้นคว้าวิจัยไปพัฒนาคุณภาพชีวิต ท้องถิ่นและสังคมได้
4. มีบุคลิกภาพดี สุขภาพดีทั้งทางร่างกายและจิตใจ และมีจิตอาสา เพื่อพัฒนาสังคมโดยรวม
5. มีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพทางด้านอาหารและโภชนาการหรือเทียบเท่า และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
3. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		97	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		89	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		8	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	จำนวนไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต



2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	89	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)
4111101	หลักสถิติ			3(3-0-6)
4123262	เทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์			3(2-2-5)
	ทางสาธารณสุข			
4141101	หลักสาธารณสุข			3(3-0-6)
4141601	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์			3(2-2-5)
4141605	ชีวสถิติสาธารณสุข			3(3-0-6)
4142103	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา			3(2-2-5)
4142201	สุขภาพกับสิ่งแวดล้อม			3(2-2-5)
4142202	พิษวิทยาและสุขภาพ			2(2-0-4)
4143111	สังคมศาสตร์ทางสาธารณสุข			2(2-0-4)
4143112	โรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ			2(2-0-4)
4144403	การจัดการสุขภาพในชุมชน			3(2-2-5)
4151301	วิชาชีพนักกำหนดอาหารและจริยธรรมวิชาชีพ			2(2-0-4)
4152302	หลักโภชนาการและการกำหนดอาหาร			2(2-0-4)
4153101	สุขาภิบาลอาหารและความปลอดภัยของอาหาร			2(2-0-4)
4153102	วิทยาศาสตร์การอาหาร			3(3-0-6)
4153201	หลักโภชนาการมนุษย์			3(3-0-6)
4153202	โภชนาการสำหรับการพัฒนาตามวัย			2(2-0-4)
4153203	โภชนาการชุมชน 1			3(3-0-6)
4153204	โภชนาการชุมชน 2			3(3-0-6)
4153205	การส่งเสริมสุขภาพทางโภชนาการ			2(2-0-4)
4153303	การประเมินภาวะโภชนาการ			3(2-2-5)
4153304	โภชนบำบัดทางการแพทย์ 1			3(2-2-5)
4153305	โภชนบำบัดทางการแพทย์ 2			3(2-2-5)
4153306	การสื่อสารและการให้คำปรึกษาทางโภชนาการ			3(2-2-5)
4153901	การสัมมนาทางโภชนาการและการกำหนดอาหาร			1(0-2-1)
4153902	การศึกษาวิจัยทางด้านโภชนาการและการกำหนดอาหาร			2(1-2-3)



2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	8 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
3561101	องค์การและการจัดการ		3(3-0-6)
4034602	จุลินทรีย์ก่อโรค		3(2-2-5)
4143610	การแพทย์ทางเลือก		2(1-2-3)
4144401	เภสัชวิทยา		3(2-2-5)
4153103	การจัดการระบบการบริการอาหาร		3(2-2-5)
4153206	ระบาดวิทยาโภชนาการ		3(3-0-6)
4153207	โภชนาการและผู้สูงอายุ		2(2-0-4)
4153208	โภชนาการและนักกีฬา		2(2-0-4)
4153209	อาหารและโภชนาการที่ทันสมัย		2(2-0-4)
4153210	โภชนาการแม่และเด็ก		2(2-0-4)
4153307	ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ		2(2-0-4)
4153308	หัวข้อพิเศษทางโภชนาการและการกำหนดอาหาร		2(2-0-4)
4154104	อาหารตามวัฒนธรรม		2(2-0-4)
4154209	นโยบายโภชนาการ		2(2-0-4)
4512214	อาหารฮาลาล		3(2-2-5)
4513207	อาหารอาเซียน		3(2-2-5)
5073302	การประเมินคุณภาพอาหารโดยประสาทสัมผัส		2(1-3-3)
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		ไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง			
2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4153801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร		1(45)
4154801	สหกิจศึกษาสาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร		6(640)
2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4153802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาโภชนาการ และการกำหนดอาหาร		2(90)
4154802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร		5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาเคมี****ระดับปริญญาตรี 4 ปี****(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558)****Bachelor of Science Program in Chemistry****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม ในการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพ และมีความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ตลอดจนรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะพื้นฐานในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี ตลอดจนมีความใฝ่รู้และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการจัดระบบความคิด คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์อย่างมีเหตุผลและคิดสร้างสรรค์นวัตกรรม ตลอดจนเสนอแนวทางแก้ปัญหาโดยใช้วิธีการและความรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้ภาษาในการสื่อสารและใช้เทคโนโลยีได้ดี
5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความพร้อมในการทำงานอยู่เสมอ และมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาตนเองและพัฒนาสังคม มีความสามารถในการบริหารจัดการ และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2557
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	98	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาแกน	จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาแกนบังคับ		18	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาแกนเลือก		6	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	67	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ		56	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก		11	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต



การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	98 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาแกน	จำนวนไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาแกนบังคับ	18	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4011311 ฟิสิกส์ทั่วไป		3(3-0-6)
4011603 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป		1(0-3-2)
4021108 เคมีทั่วไป		3(3-0-6)
4021109 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป		1(0-3-2)
4031108 ชีววิทยาทั่วไป		3(3-0-6)
4031109 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป		1(0-3-2)
4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1		3(3-0-6)
4092401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2		3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาแกนเลือก	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
จัดให้มีรายวิชาแกนใน 4 กลุ่มวิชา โดยเลือกเพิ่มเติมอย่างน้อย 2 กลุ่มวิชา โดยมี		
จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต		
กลุ่มวิชาฟิสิกส์		
รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4011312 ฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
4011504 ฟิสิกส์ในชีวิตประจำวัน		2(1-2-3)
กลุ่มวิชาเคมี		
รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4021118 เสริมทักษะเทคนิคทางเคมี		1(0-3-2)
4021119 ความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี		2(2-0-4)
กลุ่มสาขาชีววิทยา		
รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4031302 กัญญาวิทยา		3(2-2-5)
4033714 เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม		3(2-2-5)
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์		
รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4092501 เรขาคณิตเบื้องต้น		3(3-0-6)
4094201 ทฤษฎีจำนวน		3(3-0-6)
4111104 สถิติสำหรับนักวิทยาศาสตร์		3(3-0-6)
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	67 หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	56 หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4022201 เคมีอินทรีย์ 1		3(3-0-6)
4022202 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1		1(0-3-2)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4022307	เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0-6)
4022308	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1(0-3-2)
4022402	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4022403	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
4022503	ชีวเคมี 1	3(3-0-6)
4022504	ปฏิบัติการชีวเคมี 1	1(0-3-2)
4022616	เคมีวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4022617	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1(0-3-2)
4022622	การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	3(3-0-6)
4022627	ปฏิบัติการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	1(0-3-2)
4023202	เคมีอนินทรีย์ 2	3(3-0-6)
4023203	ปฏิบัติการเคมีอนินทรีย์ 2	1(0-3-2)
4023301	เคมีอินทรีย์ 2	3(3-0-6)
4023302	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	1(0-3-2)
4023307	สเปกโทรสโกปีสำหรับเคมีอินทรีย์	2(2-0-4)
4023403	เคมีเชิงฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
4023404	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
4023501	ชีวเคมี 2	3(3-0-6)
4023502	ปฏิบัติการชีวเคมี 2	1(0-3-2)
4023610	เคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า	2(2-0-4)
4023618	เคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
4023619	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	1(0-3-2)
4024302	เคมีอินทรีย์ 3	3(3-0-6)
4024744	จริยธรรมของนักเคมี	2(2-0-4)
4024904	โครงการวิจัยทางเคมี	2(0-4-2)
4024907	สัมมนาทางเคมี	1(0-2-1)
2.2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 11 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4022305	เคมีพอลิเมอร์	2(2-0-4)
4022724	เคมีสะอาด	2(2-0-4)
4023503	เคมีอาหารและการวิเคราะห์	2(2-0-4)
4023741	สารประกอบโลหะอินทรีย์	2(2-0-4)
4023742	เคมีพื้นผิว	2(2-0-4)
4023743	เคมีเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	2(2-0-4)
4024312	การแปรรูปพอลิเมอร์	2(2-0-4)
4024313	เคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	2(2-0-4)
4024314	สารประกอบเคมีอินทรีย์ทางยา	2(2-0-4)
4024510	เทคนิคทางชีวเคมี	2(2-0-4)
4024620	การวิเคราะห์ทางจุลทรรศน์ศาสตร์	2(2-0-4)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4024736	เคมีและเทคโนโลยีของยาง	2(2-0-4)
4024737	สารเติมแต่งพอลิเมอร์	2(2-0-4)
4024739	พิษวิทยาเบื้องต้น	2(2-0-4)
4024740	นาโนเทคโนโลยี	2(2-0-4)
4024741	กระบวนการเคมีในอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
4024742	เคมีสำหรับงานนิติวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4024743	เทคโนโลยีสารสนเทศเชิงเคมี	2(1-2-4)
4024914	หัวข้อพิเศษทางเคมี	2(1-2-4)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

2.3.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4023802	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาเคมี	1(45)
4024806	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเคมี	6(540)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4023803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาเคมี	2(90)
4024807	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาเคมี	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์****ระดับปริญญาตรี 4 ปี****(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558)****Bachelor of Science Program in Applied Mathematics****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อผลิตบัณฑิตมีคุณธรรม จริยธรรม ในการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพ และมีความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ตลอดจนรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร
2. เพื่อผลิตบัณฑิตมีความรู้และทักษะพื้นฐานในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดีตลอดจนมีความใฝ่รู้และสามารถพัฒนาความรู้ใหม่ โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์
3. เพื่อผลิตบัณฑิตมีความสามารถในการจัดระบบความคิด คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์อย่างมีเหตุผลและคิดสร้างสรรค์นวัตกรรมตลอดจนเสนอแนวทางแก้ปัญหาโดยใช้วิธีการและความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
4. เพื่อผลิตบัณฑิตมีความสามารถในการสังเกต และยอมรับความจริงจากหลักฐาน ตามทฤษฎีที่ปรากฏและมีคำอธิบายหลักฐานเหล่านั้นตามตรรกะในหลักวิชา
5. เพื่อผลิตบัณฑิตมีความพร้อมในการทำงานอยู่เสมอและมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาตนเอง พัฒนางานและพัฒนาสังคม
6. เพื่อผลิตบัณฑิตมีความสามารถในการใช้ภาษาในสื่อสารและใช้เทคโนโลยีได้ดี
7. เพื่อผลิตบัณฑิตมีความสามารถสูงในการนำความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติไปใช้ในการวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูล
8. เพื่อผลิตบัณฑิตมีความสามารถในการบริหารจัดการและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และศิลป์-คำนวณ
2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2557

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาแกน	จำนวนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาแกนบังคับ		18	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาแกนเลือก		6	หน่วยกิต



2.2	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	จำนวนไม่น้อยกว่า	60	หน่วยกิต
2.2.1	กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ		30	หน่วยกิต
2.2.2	กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก		30	หน่วยกิต
2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
4.	หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	91 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาแกน	จำนวนไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาแกนบังคับ		18 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4011311	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)
4011603	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3-2)
4021108	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
4021109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
4031108	ชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
4031109	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-2)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
2.2.2 กลุ่มวิชาแกนเลือก	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
จัดให้มีรายวิชาแกนใน 4 กลุ่มวิชา โดยเลือกเพิ่มเติมอย่างน้อย 2 กลุ่มวิชา โดยมี		

กลุ่มวิชาฟิสิกส์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4011312	ฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4011504	ฟิสิกส์ในชีวิตประจำวัน	2(1-2-3)
กลุ่มวิชาเคมี		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4021118	เสริมทักษะเทคนิคทางเคมี	1(0-3-2)
4021119	ความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี	2(2-0-4)
กลุ่มสาขาชีววิทยา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4031302	กีฏวิทยา	3(2-2-5)
4033714	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)



กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4092501	เรขาคณิตเบื้องต้น		3(3-0-6)
4094201	ทฤษฎีจำนวน		3(3-0-6)
4111104	สถิติสำหรับนักวิทยาศาสตร์		3(3-0-6)
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน		จำนวนไม่น้อยกว่า	60 หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
4091201	หลักการคณิตศาสตร์		3(3-0-6)
4093301	พีชคณิตนามธรรม 1		3(3-0-6)
4093401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3		3(3-0-6)
4093402	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ		3(3-0-6)
4094302	พีชคณิตเชิงเส้น		3(3-0-6)
4094404	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์		3(3-0-6)
4094406	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น		3(3-0-6)
4094407	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข		3(2-2-5)
4094904	สัมมนาคณิตศาสตร์ประยุกต์		1(0-2-1)
4094905	โครงการคณิตศาสตร์ประยุกต์		2(1-2-3)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น		3(3-0-6)
2.2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
3521103	หลักการบัญชี		3(2-2-5)
3531101	การเงินธุรกิจ		3(3-0-6)
3531102	การเงินและการธนาคาร		3(3-0-6)
3581101	การประกันภัย		3(3-0-6)
3612203	การจัดการความเสี่ยง		3(3-0-6)
3621101	หลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		3(3-0-6)
4092202	การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น		3(3-0-6)
4092203	ตรรกศาสตร์และเซต		3(3-0-6)
4092301	วิทยาการคอมพิวเตอร์ในวิทยาการคอมพิวเตอร์		3(3-0-6)
4092607	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานคณิตศาสตร์		3(3-0-6)
4092608	โปรแกรมสำเร็จรูปทางคณิตศาสตร์		3(3-0-6)
4093601	คณิตศาสตร์การเงิน		3(3-0-6)
4093609	คณิตศาสตร์ประกันชีวิต		3(3-0-6)
4093610	คณิตศาสตร์ประกันวินาศภัย		3(3-0-6)
4094304	ทฤษฎีกราฟเชิงขั้นตอนวิธี		3(3-0-6)
4112101	สถิติวิเคราะห์ 1		3(3-0-6)
4112102	สถิติวิเคราะห์ 2		3(3-0-6)
4113301	การวิเคราะห์การถดถอย		3(3-0-6)
4113504	การวิจัยการดำเนินงานเบื้องต้น		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4113601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3(3-0-6)
4114301	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

2.3.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4093802	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	1(45)
4094805	สหกิจศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4093803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	2(90)
4094806	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์****ระดับปริญญาตรี 4 ปี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)****Bachelor of Public Health Program in Public Health****จุดประสงค์เฉพาะ**

บัณฑิตมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพสาธารณสุข
2. มีความรู้ความสามารถในการประยุกต์ใช้ทฤษฎีเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมการป้องกันโรค การรักษาโรคเบื้องต้น การฟื้นฟูสุขภาพและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพได้
3. มีความรู้ความสามารถในการค้นคว้า วิจัยและสามารถนำความรู้ที่ได้จากการค้นคว้าวิจัยไปพัฒนาคุณภาพชีวิต ท้องถิ่นและสังคมได้
4. มีบุคลิกภาพดี สุขภาพดีทั้งทางร่างกายและจิตใจ รวมทั้งเห็นแก่ประโยชน์ของส่วนรวม

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2557

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		97	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		61	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	104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		97	หน่วยกิต



2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	61	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)
4111101	หลักสถิติ			3(3-0-6)
4141101	หลักสาธารณสุข			3(3-0-6)
4141201	พื้นฐานอนามัยสิ่งแวดล้อม			3(3-0-6)
4141202	พื้นฐานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			3(3-0-6)
4141601	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์			3(3-0-6)
4141605	ชีวสถิติทางสาธารณสุข			3(3-0-6)
4142103	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา			3(2-2-5)
4142107	หลักการปฐมพยาบาลและการบรรเทาสาธารณภัย			3(2-2-5)
4142609	กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพสาธารณสุข			3(3-0-6)
4143303	หลักการควบคุมโรค			3(3-0-6)
4143305	วิทยาการระบาด			3(3-0-6)
4143306	การตรวจ ประเมิน และบำบัดโรคเบื้องต้น			3(2-2-5)
4143604	การบริหารงานสาธารณสุข			3(3-0-6)

2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก

ให้เลือกเรียนแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง		จำนวนไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
ก. แขนงวิชาสาธารณสุขชุมชน				
4142301	การวางแผนและประเมินโครงการสุขภาพในชุมชน			3(2-2-5)
4142302	อนามัยครอบครัว			3(3-0-6)
4142501	โภชนศาสตร์สาธารณสุข			3(2-2-5)
4142603	ภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากรทางสาธารณสุข			3(2-2-5)
4143110	การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ทางสาธารณสุข			3(3-0-6)
4143112	โรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ			3(3-0-6)
4143113	การดูแลสุขภาพที่บ้าน			2(2-0-4)
4143114	ระบบสารสนเทศและการจัดการทางสาธารณสุข			2(1-2-3)
4143115	หลักประกันและระบบสุขภาพนานาชาติ			3(3-0-6)
4143302	อนามัยชุมชน			3(3-0-6)
4143307	การตรวจ ประเมิน และบำบัดโรคทางสาธารณสุข			3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4143308	การดูแลสุขภาพจิตชุมชน	2(2-0-4)
4143309	จิตวิทยาทางสาธารณสุข	2(2-0-4)
4143310	การจัดการสาธารณสุขในชุมชน	2(1-2-3)
4143312	เภสัชวิทยาทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
4144301	การพัฒนานามัยชุมชน	2(1-2-3)
4144607	การให้คำปรึกษาทางสุขภาพ	3(3-0-6)
4144903	การวิจัยทางสาธารณสุขชุมชน	3(2-2-5)
ข. แขนงวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4142105	การส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0-6)
4142108	การเรียนรู้และการสื่อสารเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3(3-0-6)
4142502	หลักและวิธีการทางสุขศึกษา	2(1-2-3)
4142503	การจัดโปรแกรมส่งเสริมสุขภาพ	2(1-2-3)
4142606	พฤติกรรมศาสตร์ทางสาธารณสุข	3(3-0-6)
4142610	นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาสุขภาพ	3(2-2-5)
4142611	เทคโนโลยีทางสุขศึกษาและส่งเสริมสุขภาพ	3(2-2-5)
4143501	การจัดการระบบสุขภาพ	3(3-0-6)
4143613	วิธีการและกลยุทธ์ทางสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0-6)
4143614	การวิเคราะห์พฤติกรรมสุขภาพ	3(2-2-5)
4143615	เทคนิคและทักษะทางสุขศึกษา	3(2-2-5)
4143616	หลักและเทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0-6)
4144108	สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพในโรงพยาบาล	3(2-2-5)
4144109	โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ	3(2-2-5)
4144110	สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพในชุมชน	3(2-2-5)
4144501	การวางแผนและประเมินผลโครงการสุขศึกษาและ การส่งเสริมสุขภาพ	2(2-0-4)
4144904	การวิจัยทางสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4143801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	1(45)
4144801	สหกิจศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
4143802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุขศาสตร์	2(90)
4144802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุขศาสตร์	5(540)



3. หมวดวิชาเลือกเสรี

จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



คณะเทคโนโลยีการเกษตร



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Science Program in Agriculture

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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	จำนวนไม่น้อยกว่า	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)	



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

เพียงแขนงวิชาเดียว ไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต

ก. แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช บัณฑิตเรียน 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)
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	เมล็ดพันธุ์และเทคโนโลยีเกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์	3(2-2-5)
5004501	กฎหมายและมาตรฐานสินค้าทางการเกษตร	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
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. แขนงวิทยาศาสตร์		บังคับเรียน 33 หน่วยกิต
รหัสวิชา	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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3542101	การตลาดเกษตร	3(3-0-6)
3552101	การจัดการสหกรณ์	3(3-0-6)
5004908	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร	2(2-0-4)
5004909	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
5042206	การผลิตแพะและแกะ	3(2-2-5)
5042207	การผลิตสัตว์เลื้อยและสัตว์ทางเลื้อย	3(3-0-6)
5042509	เทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์	3(2-2-5)
5043105	การจัดการพ่อแม่พันธุ์สัตว์ปีกและโรงฟัก	3(2-2-5)
5043402	โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดี่ยว	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	การจัดการฟาร์มสัตว์กระเพาะเดี่ยว	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 บัณฑิตเรียน 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	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์	5(450)
---------	------------------------------------	--------

5004808	สหกิจศึกษาสำหรับเกษตรศาสตร์	6(640)
---------	-----------------------------	--------

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Science Program in Food Science and Technology****จุดประสงค์เฉพาะ**

เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์ และ/หรือในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
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)
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5072305	การวางแผนและการควบคุมการผลิตในโรงงาน อุตสาหกรรมอาหาร	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	อุตสาหกรรมหมัก	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	อาหารเพื่อสุขภาพและโภชนาการ	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	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร 1	2(90)
5074802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	3(320)
5074902	ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(0-9-3)

2.2.2 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5072803	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	2(90)
5074804	สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Technology Program in Ceramic Technology

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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
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	จำนวนไม่น้อยกว่า	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	วัตถุดิบเซรามิกส์			3(3-0-6)
5521502	การทดสอบและวิเคราะห์ทางเซรามิกส์			3(2-2-5)
5522301	การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง		
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)
5711201 การจัดการและการจัดการอุตสาหกรรม		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 การออกแบบและวางแผนผังโรงงาน		3(3-0-6)
5712503 ปฏิบัติการออกแบบและวางแผนผังโรงงาน		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 โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการ		3(0-6-3)
อุตสาหกรรม		



ข. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล		บังคับเรียน	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)
5724107	ต้นกำลังโรงจักร			3(3-0-6)
5724201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล			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	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต			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)
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5714302	ปฏิบัติโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางการจัดการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5714401	การออกแบบแผนการตลาด	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)
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)



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



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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	ปฏิบัติระบบเครื่องทำความเย็นและ เครื่องปรับอากาศ	1(0-3-2)
5743403	การควบคุมการทำความเย็นและปรับอากาศใน อาคารขนาดใหญ่	3(3-0-6)
5743404	ปฏิบัติการควบคุมการทำความเย็นและปรับอากาศ ในอาคารขนาดใหญ่	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	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี วิศวกรรม	2(90)
5704502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	5(450)
3.2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการโครงการงาน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5703503	การเตรียมปฏิบัติการโครงการงานวิชาชีพเทคโนโลยี วิศวกรรม	2(90)
5704503	ปฏิบัติการโครงการงานวิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	5(2-6-7)

**4. หมวดวิชาเลือกเสรี****จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต****สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Technology Program in Industrial Product Design****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อให้นักศึกษามีทักษะและความคิดสร้างสรรค์ นำไปประกอบอาชีพและศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น
2. เพื่อให้นักศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม ในวิชาชีพ
3. เพื่อสร้างเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น และคงไว้ซึ่งวัฒนธรรมของชาติไทย
4. เพื่อให้มีความรู้ในศาสตร์ และเทคโนโลยี สามารถบูรณาการ และปฏิบัติงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5. เพื่อให้มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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
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
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
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	โครงงานพิเศษ			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)
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1(45)
5754902	สหกิจศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	6(640)
2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
5753901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2(90)
5754901	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Engineering Program in Automation Engineering****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์ทางด้านวิศวกรรมอัตโนมัติ ให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และการพัฒนาประเทศ และนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง และดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข
2. ผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในการศึกษาค้นคว้า วิเคราะห์ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
3. ผลิตบัณฑิตที่มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ มีคุณธรรมและจริยธรรม มีจิตสำนึกที่ดีต่อสังคมและชุมชน
4. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านวิชาการ ทฤษฎีวิชาชีพและทักษะปฏิบัติ สามารถปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง ยึดมั่นในจรรยาบรรณวิชาชีพและเป็นแบบอย่างที่ดี
5. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านการวิจัยและมีศักยภาพในการศึกษาขั้นสูงต่อไป

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าและให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่าตามมติของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร
2. สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษารับรอง หรือเทียบเท่าตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
3. สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมระบบควบคุม อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ เครื่องกล หรือเทียบเท่าตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
4. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		66	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 100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียน 66	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)
4021707 เคมีวิศวกรรม		3(3-0-6)
4021708 ปฏิบัติการเคมีวิศวกรรม		1(0-3-2)
6001103 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1		3(3-0-6)
6001104 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2		3(3-0-6)
6002101 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3		3(3-0-6)
6011101 กลศาสตร์วิศวกรรม		3(3-0-6)
6012101 อุณหพลศาสตร์		3(3-0-6)
6021101 วิศวกรรมไฟฟ้า		3(3-0-6)
6032101 วงจรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		3(3-0-6)
6041102 โปรแกรมคอมพิวเตอร์		3(2-2-5)
6062101 วัสดุวิศวกรรม		3(3-0-6)
6071101 การเขียนแบบวิศวกรรม		3(2-2-5)
6082101 ความปลอดภัยในอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
6112101 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายทางอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
6132102 ระบบควบคุมแบบป้อนกลับ		3(3-0-6)
6133106 พลศาสตร์ของกระบวนการและการควบคุม		3(3-0-6)
6163102 การควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้		3(3-0-6)
6172102 การวัดและเครื่องมือ		3(3-0-6)
6173101 เครื่องมือวัดในกระบวนการ		3(3-0-6)
6193401 โครงการงาน 1		1(0-3-1)
6194401 โครงการงาน 2		2(0-4-2)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียวไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาระบบควบคุมและหุ่นยนต์		
รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
6092210 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า		1(0-3-1)
6102201 ปฏิบัติการดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์		1(0-3-1)
6102102 ทฤษฎีลอจิกและการออกแบบวงจรดิจิทัล		3(3-0-6)
6103101 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง		3(3-0-6)
6103102 ไมโครโปรเซสเซอร์		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
6103201	ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์	1(0-3-1)
6122101	สัญญาณและระบบ	3(3-0-6)
6133102	เซนเซอร์และตัวขับสำหรับระบบควบคุม	3(3-0-6)
6133103	การออกแบบระบบควบคุม	3(3-0-6)
6133201	ปฏิบัติการระบบควบคุม	1(0-3-1)
6134102	การควบคุมอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
6143101	พื้นฐานวิทยาการหุ่นยนต์	3(3-0-6)
6143102	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
6144101	วิทยาการหุ่นยนต์เคลื่อนที่	3(3-0-6)
6153201	ปฏิบัติการแมคคาทรอนิกส์	1(0-3-1)
6164201	ปฏิบัติการหุ่นยนต์	1(0-3-1)
6193104	ปัญหาพิเศษทางด้านวิศวกรรมระบบควบคุม	3(3-0-6)

2. กลุ่มวิชาการจัดการระบบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
6113201	คอมพิวเตอร์เพื่อระบบการผลิตอัตโนมัติ	3(2-2-5)
6114201	เทคนิคการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
6183101	การจัดการวิศวกรรม	3(3-0-6)
6183105	หลักเศรษฐศาสตร์เพื่องานวิศวกรรม	3(3-0-6)
6184101	การบริหารพลังงานทดแทนและการจัดการพลังงาน	3(3-0-6)
6184102	พื้นฐานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
6184103	การจัดการระบบซ่อมบำรุง	3(3-0-6)
6193106	วิศวกรรมคุณภาพ	3(3-0-6)
6202101	กระบวนการผลิต	3(3-0-6)
6203101	ปฏิบัติการวิจัยทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
6203201	การศึกษาและออกแบบระบบงาน	3(2-2-5)
6203202	ระบบวางแผนทรัพยากรองค์กร	3(2-2-5)
6203203	การออกแบบโรงงานและสิ่งอำนวยความสะดวก	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
6194803	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิศวกรรมอัตโนมัติ	1(45)
6194804	สหกิจศึกษาวิศวกรรมอัตโนมัติ	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
6194801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมอัตโนมัติ	2(90)
6194802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมอัตโนมัติ	5(450)

**3. หมวดวิชาเลือกเสรี****จำนวนไม่น้อยกว่า****6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)****Bachelor of Science Program in Communication Electronics and Computers****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถและทักษะอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผน ประสานงาน และแก้ปัญหาในกิจกรรมการสื่อสารและคอมพิวเตอร์
2. เพื่อผลิตบัณฑิตสามารถดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	95	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาเนื้อหา		88	หน่วยกิต
2.1.3 กลุ่มวิชาบังคับ		31	หน่วยกิต
2.1.4 กลุ่มวิชาเลือก		57	หน่วยกิต
2.4 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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
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**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



คณะวิทยาการจัดการ



หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการทั่วไป
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Business Administration Program in General Management

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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
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 (ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		30	หน่วยกิต
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	วิจัยวิจัยทางธุรกิจ	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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต****สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Business Administration Program in Retail Business Management****วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

เพื่อผลิตบัณฑิต

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาและ/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
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)
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
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	การสร้างเชื่อมั่นในทีมงาน	3(3-0-6)
3621101	หลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
5074302	สุขาภิบาลในอุตสาหกรรมอาหาร	2(2-0-4)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
ให้เลือกรายวิชาในกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

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	การเตรียมปฏิบัติการโครงงานวิชาชีพทางการจัดการธุรกิจค้าปลีก	1(45)
3614805	ปฏิบัติการโครงงานวิชาชีพทางการจัดการธุรกิจค้าปลีก	6(640)



3. หมวดวิชาเลือกเสรี

จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต****สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)****Bachelor of Business Administration Program in Logistics and Supply Chain Management****วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะด้านการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการขององค์กรต่าง ๆ และความต้องการของตลาดแรงงาน ที่มีความสามารถในการนำความรู้ไปประยุกต์ในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจนสามารถแก้ไขปัญหาในกิจกรรมด้านโลจิสติกส์และนำไปประยุกต์สำหรับการดำรงชีพได้ ที่จะดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2557

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		60	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	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	60	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
1551615	ภาษาอังกฤษธุรกิจเบื้องต้น		3(3-0-6)
1551616	ภาษาอังกฤษสำหรับการติดต่อธุรกิจ		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3521106	การบัญชีการเงิน	3(2-2-5)
3524301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3591101	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
3621101	หลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3621201	การจัดการการขนส่ง	3(3-0-6)
3622204	กฎหมายการค้าเพื่อการขนส่งระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3623206	การจัดการซัพพลายเชนเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3623216	การปฏิบัติการการจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
3623222	การจัดการการผลิตและปฏิบัติการ	3(3-0-6)
3623226	การจัดการสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)
3624901	การวิจัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3624902	สัมมนาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1561109	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น	3(3-0-6)
1571108	ภาษาจีนเบื้องต้น	3(3-0-6)
1661108	ภาษาเกาหลีเบื้องต้น	3(3-0-6)
1711101	ภาษาเวียดนามเบื้องต้น	3(3-0-6)
3541302	การบริหารค้าส่งและค้าปลีก	3(3-0-6)
3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
3623202	ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623207	การจัดการบริการเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623208	การจัดการความเสี่ยงสำหรับโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623210	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับการจัดการโลจิสติกส์	3(3-0-6)
3623217	การจัดการเพื่อการนำเข้าและส่งออกสำหรับธุรกิจ ระดับโลก	3(3-0-6)
3623218	การจัดการบรรจุภัณฑ์	3(3-0-6)
3623219	การจัดการขนส่งภายในประเทศ	3(3-0-6)
3623220	การจัดการขนส่งระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3623221	การจัดการการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)
3623223	การประกันภัยทางธุรกิจโลจิสติกส์	3(3-0-6)
3623224	การจัดการการจัดหาและจัดซื้อ	3(3-0-6)
3623225	การจัดการซัพพลายเชนระดับโลก	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3623227	การจัดการต้นทุนโลจิสติกส์	3(3-0-6)
3623228	การจัดการความสัมพันธ์ลูกค้า	3(3-0-6)
3623230	การจัดการการกระจายสินค้าและวัตถุดิบ	3(3-0-6)
3624201	การจัดการความสัมพันธ์ภายในซัพพลายเชน	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3623801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	1(45)
3624801	สหกิจศึกษาสาขาวิชาโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3623802	การเตรียมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชา การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	2(90)
3624803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาการ จัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	5(540)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Business Administration Program in Business Administration

คู่มือนักศึกษา ปีการศึกษา 2558 299



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	สถาบันการเงินและตลาดการเงิน			3(3-0-6)
3532402	หลักการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์			3(3-0-6)
3533303	การจัดหาเงินทุนธุรกิจ			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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
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)
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)



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

7 หน่วยกิต**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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Business Administration Program in Business Computer

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกนธุรกิจ		45	หน่วยกิต
2.2 วิชาเฉพาะด้าน		42	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ		15	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์		12	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์		9	หน่วยกิต
2.2.4 กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ		6	หน่วยกิต
2.3 วิชาเลือก		6	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	42	หน่วยกิต
2.2.1) ประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ			15	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
3503204	การวิเคราะห์ออกแบบระบบงานธุรกิจ			3(2-2-5)
3503216	ความปลอดภัยของสารสนเทศธุรกิจ			3(2-2-5)
3504902	โครงงานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ			3(2-2-5)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ			3(2-2-5)
3564908	สัมมนาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ			3(2-2-5)
2.2.2) กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์			12	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
3502204	การจัดการฐานข้อมูลธุรกิจ			3(2-2-5)
3503202	การจัดระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูลธุรกิจ			3(2-2-5)
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์			3(2-2-5)
3504204	การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์			3(2-2-5)
2.2.3) กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางคอมพิวเตอร์			9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
3502203	โครงสร้างข้อมูลและการจัดการแฟ้มข้อมูลในธุรกิจ			3(2-2-5)
3503205	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจ			3(2-2-5)
3503215	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ			3(2-2-5)
2.2.4) กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ			6	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
3504205	การบริหารโครงการระบบสารสนเทศในธุรกิจ			3(3-0-6)
4122701	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม			3(2-2-5)



2.3	วิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6	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)
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 กลุ่มวิชาปฏิบัติโครงงานวิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3504803	การเตรียมปฏิบัติโครงงานวิชาชีพสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1(45)
3504806	ปฏิบัติการโครงงานวิชาชีพสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

มีหน่วยกิตการเรียนตลอดสาขาวิชา ไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	103 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	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)	
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		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	การวิเคราะห์และการออกแบบระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
3524907	สัมมนา ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
จ. กลุ่มวิชาภาษีอากร		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3524203	การวางแผนภาษีอากร	3(3-0-6)
3524905	สัมมนาการภาษีอากร	3(3-0-6)
ฉ. กลุ่มอื่น ๆ		
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**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชานิเทศศาสตร์****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)****Bachelor of Communication Arts Program in Communication Arts****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อให้สามารถแสวงหาความรู้ ข้อมูลข่าวสารและใช้เทคโนโลยีการสื่อสารที่ทันสมัยทางด้านรูปแบบและเนื้อหา ในอันที่จะนำไปใช้ในการปฏิบัติงานด้านนิเทศศาสตร์ที่สนองความต้องการขององค์กรต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน
2. มีความคิดสร้างสรรค์ในวิทยาการด้านนิเทศศาสตร์ และสามารถที่จะค้นหาความถนัดของตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ เพื่อที่จะสร้างองค์ความรู้สามารถทำงานครอบคลุมทางธุรกิจที่มุ่งสู่ความเป็นสากล
3. เป็นนักนิเทศศาสตร์ที่มีคุณธรรม จริยธรรมในการประกอบอาชีพ มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ ต่อองค์กรและเป็นที่ยอมรับในวงการวิชาชีพของตนสืบไป

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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)
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. 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)
3033601	การโน้มน้าวใจเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
3033602	ประชาสัมพันธ์	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)

ข. 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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)****Bachelor of Arts Program in Tourism Management****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถด้านการจัดการท่องเที่ยวในระดับประเทศและระดับภูมิภาคอาเซียน
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษได้ในระดับดีและภาษาต่างประเทศอื่นอย่างน้อย 1 ภาษาในระดับที่สื่อสารได้ในการดำเนินงานธุรกิจการท่องเที่ยว
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้พร้อมเป็นผู้ประกอบการด้านธุรกิจการท่องเที่ยวที่มีหลักคุณธรรมและจริยธรรม
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้พร้อมเป็นผู้ประกอบการด้านธุรกิจการท่องเที่ยว ที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศ
5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีประสิทธิภาพในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและสามารถใช้เทคนิคพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ในการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวางแผนการจัดการด้านการท่องเที่ยว

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

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
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	การพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	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)		
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)
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 กลุ่มวิชาปฏิบัติการโครงงาน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3573803	การเตรียมปฏิบัติการโครงงานวิชาชีพการจัดการท่องเที่ยว	1(45)
3574804	ปฏิบัติการโครงงานวิชาชีพการจัดการท่องเที่ยว	6(2-8-8)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

**หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์****(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)****ระดับปริญญาตรี****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

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

1. เป็นนักศึกษาไทย
2. เป็นนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
4. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
5. เป็นไปตามประกาศว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	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	จำนวนไม่น้อยกว่า	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
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)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3593225	ระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยทาง เศรษฐศาสตร์การตลาด	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)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 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

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน (หลักสูตรนานาชาติ) ระดับปริญญาตรี
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556)

Bachelor of Business Administration Program in Airline Business
Management (International Program)



วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ คุณลักษณะ และทักษะที่สามารถนำไปประกอบอาชีพในงานอุตสาหกรรมการบินได้
2. เพื่อสร้างบุคลากรในอุตสาหกรรมการบินให้มีจิตสำนึกในงานบริการตลอดจนมีคุณธรรมและจริยธรรม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ตามเกณฑ์มาตรฐานคือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
4. มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์การประเมินของวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	103	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		96	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		72	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		24	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	72	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
1551124	ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 1			3(3-0-6)
1552117	ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 3			3(3-0-6)
1552118	ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 4			3(3-0-6)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ			3(3-0-6)
3601203	นิรภัยการบิน			3(3-0-6)
3601204	การจัดการธุรกิจการบินขั้นพื้นฐาน			3(3-0-6)
3601205	การตลาดสำหรับธุรกิจการบิน			3(3-0-6)
3602104	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจการบิน			3(3-0-6)
3602203	การจัดการธุรกิจการบินขั้นสูง			3(3-0-6)
3602204	ทฤษฎีองค์การสำหรับธุรกิจการบิน			3(3-0-6)
3602308	กฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับการบิน			3(3-0-6)
3602309	การปฏิบัติการสำหรับธุรกิจการบิน			3(2-2-5)
3602403	การกำหนดงบประมาณสำหรับธุรกิจการบิน			3(2-2-5)
3602404	เศรษฐศาสตร์สำหรับธุรกิจการบิน			3(3-0-6)
3603201	การจัดการเชิงกลยุทธ์สำหรับธุรกิจการบิน			3(3-0-6)
3603310	การจัดการความเสี่ยงสำหรับธุรกิจการบิน			3(3-0-6)
3603311	จุดสมดุลการกระจายน้ำหนักบรรทุก			3(3-0-6)
3603312	การจัดการการบริการการจราจรทางอากาศ			3(3-0-6)
3603403	การเงินสำหรับธุรกิจการบิน			3(3-0-6)
3603404	การจัดการทุนมนุษย์สำหรับธุรกิจการบิน			3(3-0-6)
3603901	การวิจัยสำหรับธุรกิจการบิน			3(2-2-5)
3604304	เวชศาสตร์การบินสำหรับธุรกิจการบิน			3(3-0-6)
3604901	กรณีศึกษาปัญหาพิเศษในธุรกิจการบิน			3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
1) ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มภาษาใดภาษาหนึ่ง ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต โดยห้าม				
นักศึกษาเลือกลงทะเบียนรายวิชาในกลุ่มภาษาที่ตนเองถนัดสัญชาติ				
ข. ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาต่อไปนี้		ไม่น้อยกว่า		หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-ศ)
1542108	ภาษาไทยสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 1			3(3-0-6)
1542109	ภาษาไทยสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 2			3(3-0-6)
1543101	ภาษาไทยสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 3			3(3-0-6)
1544104	ภาษาไทยสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 4			3(3-0-6)
1562103	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 1			3(3-0-6)
1562104	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 2			3(3-0-6)
1563101	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 3			3(3-0-6)
1564101	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 4			3(3-0-6)
1572103	ภาษาจีนสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 1			3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1572104	ภาษาจีนสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 2	3(3-0-6)
1573103	ภาษาจีนสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 3	3(3-0-6)
1574102	ภาษาจีนสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 4	3(3-0-6)
1661107	ภาษาเกาหลีสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 1	3(3-0-6)
1662102	ภาษาเกาหลีสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 2	3(3-0-6)
1663101	ภาษาเกาหลีสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 3	3(3-0-6)
1664101	ภาษาเกาหลีสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 4	3(3-0-6)
1731104	ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 1	3(3-0-6)
1732101	ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 2	3(3-0-6)
1733101	ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 3	3(3-0-6)
1734101	ภาษาอังกฤษสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 4	3(3-0-6)
1751101	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 1	3(3-0-6)
1752101	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 2	3(3-0-6)
1753101	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 3	3(3-0-6)
1754101	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับการจัดการธุรกิจการบิน 4	3(3-0-6)

2) ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาต่อไป โดยเลือกจากกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง หรือทั้งสองกลุ่มวิชา รวมกัน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2.1) กลุ่มวิชาการจัดการงานบริการผู้โดยสารสายการบิน

2.2) กลุ่มวิชาการขนส่งทางอากาศ

กลุ่มวิชาการจัดการงานบริการผู้โดยสารสายการบิน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2512710	จิตวิทยาการบริการ	3(3-0-6)
3602205	การจัดการงานบริการบนเครื่องบิน	3(3-0-6)
3602301	การจัดการสายการบิน	3(3-0-6)
3603202	การจัดการการตลาดสำหรับธุรกิจการบิน	3(3-0-6)
3603203	ธุรกิจการบินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3603204	การจัดการบัตรโดยสารสำหรับธุรกิจการบิน	3(3-0-6)
3603207	พฤติกรรมองค์กรสำหรับธุรกิจการบิน	3(3-0-6)
3603313	การจัดการงานบริการผู้โดยสารภาคพื้น	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาการขนส่งทางอากาศ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3603205	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์สำหรับธุรกิจการบิน	3(3-0-6)
3603206	การจัดการแรงงานสัมพันธ์สำหรับธุรกิจการบิน	3(3-0-6)
3603314	การขนส่งและพัสดุภัณฑ์ทางอากาศ	3(2-2-5)
3603315	การจัดการบริการลานจอด	3(3-0-6)
3603316	การบริการโภชนาการสำหรับธุรกิจการบิน	3(3-0-6)
3603405	การพัฒนารายได้เชิงพาณิชย์สำหรับธุรกิจการบิน	3(3-0-6)



2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
 ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

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

3603801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน	1(45)
---------	--	-------

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

3604803	สหกิจศึกษาสาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน	6(640)
---------	---	--------

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

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

3603802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพในธุรกิจการบิน	1(45)
---------	---	-------

3604804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพในธุรกิจการบิน	6(640)
---------	---------------------------------------	--------

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่ับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้



หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการการบริการและการโรงแรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Hospitality and Hotel Management (English Program)



วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เน้นการผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะ ดังนี้

1. มีคุณธรรม จริยธรรม มีจิตบริการ และความรับผิดชอบต่อสังคมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ
2. มีความรู้ทางวิชาการและทักษะวิชาชีพในศาสตร์ทางด้านการบริการและการโรงแรม มีความสามารถในการปฏิบัติงาน การให้บริการ และบริหารจัดการในธุรกิจบริการและการโรงแรมในระดับมาตรฐาน สมรรถนะทางวิชาชีพของไทยและภูมิภาคอื่นของโลก
3. มีทักษะการวิเคราะห์สถานการณ์ โดยประยุกต์ใช้ความรู้ เหตุผลและวิจารณ์อย่างเหมาะสมเมื่อต้องเผชิญกับสถานการณ์ต่าง ๆ
4. มีบุคลิกภาพดี สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในทุกระดับได้อย่างเหมาะสม สามารถพัฒนาตนเอง ทั้งด้านความรู้และทักษะวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง
5. มีประสิทธิภาพในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและภาษาต่างประเทศได้อย่างน้อย 1 ภาษา นอกเหนือจากภาษาอังกฤษ รวมทั้งสามารถสื่อสารข้ามวัฒนธรรมได้อย่างเหมาะสม
6. มีความรู้และความสามารถในการใช้เทคนิคพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ในการประมวลและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวางแผน การจัดการ และการพัฒนา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ตามเกณฑ์มาตรฐานคือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2557
3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
4. เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์การประเมินของวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน	ไม่นับหน่วยกิต	3	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	จำนวนไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
3.1 กลุ่มวิชาพื้นฐาน		27	หน่วยกิต
3.2 กลุ่มวิชาเฉพาะ		66	หน่วยกิต



3.2.1	กลุ่มวิชาบังคับ	33	หน่วยกิต
3.2.2	กลุ่มวิชาเลือก	33	หน่วยกิต
	ก. กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ	15	หน่วยกิต
	ข. กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่ออาชีพ	18	หน่วยกิต
3.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
4.	หมวดวิชาเลือกเสรี	จำนวนไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1.	หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน	ไม่น้อยกว่า	หน่วยกิต
	รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
	1550104 ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาสำหรับนักศึกษานานาชาติ		3(3-0-6)
2.	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
	(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
3.	หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า 100	หน่วยกิต
3.1	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	27	หน่วยกิต
	รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
	2512711 จิตวิทยาการบริการสำหรับการบริการและการโรงแรม		3(3-0-6)
	3562406 การจัดการทรัพยากรมนุษย์สำหรับการบริการและการโรงแรม		3(3-0-6)
	3631101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริการและการโรงแรม		3(3-0-6)
	3631102 การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่อการบริการและการโรงแรม		3(3-0-6)
	3631103 การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม		3(3-0-6)
	3631104 จรรยาบรรณวิชาชีพและกฎหมายสำหรับการบริการและการโรงแรม		3(3-0-6)
	3631105 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการบริการและการโรงแรม		3(3-0-6)
	3631601 ลักษณะและพฤติกรรมนักท่องเที่ยว		3(3-0-6)
	3632701 ความรู้พื้นฐานและมาตรฐานการจัดการโฮมสเตย์และรีสอร์ท		3(3-0-6)
3.2	กลุ่มวิชาเฉพาะ	66	หน่วยกิต
3.2.1	กลุ่มวิชาบังคับ	33	หน่วยกิต
	รหัสวิชา ชื่อวิชา		น(ท-ป-ศ)
	3521110 การบัญชีและการเงินสำหรับการบริการและการโรงแรม		3(2-2-5)
	3543110 การตลาดและการขายสำหรับการบริการและการโรงแรม		3(3-0-6)
	3631201 การดำเนินงานและการจัดการงานบริการส่วนหน้า		3(3-0-6)
	3631501 การดำเนินงานและการจัดการงานแม่บ้าน		3(2-2-5)
	3632301 การดำเนินงานและบริการจัดเลี้ยง		3(3-0-6)
	3632302 การจัดการและการบริการอาหารและเครื่องดื่ม		3(3-0-6)
	3632304 การจัดการภัตตาคาร		3(3-0-6)
	3632401 การดำเนินงานและการจัดการครัว		3(2-2-5)
	3633102 การวางแผนและพัฒนาธุรกิจบริการและการโรงแรม		3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3634901	การสำรวจและวิจัยสำหรับการบริการและการโรงแรม	3(2-2-5)
3634902	การสัมมนาการบริการและการโรงแรม	3(2-2-5)

3.2.2 วิชาเลือก 33 หน่วยกิต

ก. กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ 15 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3543111	การตลาดบริการสำหรับการบริการและการโรงแรม	3(3-0-6)
3572213	งานมัคคุเทศก์	3(2-2-5)
3573215	อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3573216	การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม	3(2-2-5)
3573217	การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	3(2-2-5)
3573218	การดำเนินงานธุรกิจนำเที่ยว	3(3-0-6)
3602205	การจัดการงานบริการบนเครื่องบิน	3(3-0-6)
3602301	การจัดการสายการบิน	3(3-0-6)
3603313	การจัดการงานบริการผู้โดยสารภาคพื้น	3(2-2-5)
3632303	การบริหารบาร์และเครื่องดื่ม	3(2-2-5)
3633103	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์สำหรับการบริการและการโรงแรม	3(3-0-6)
3633302	การจัดซื้อสำหรับธุรกิจการโรงแรมและภัตตาคาร	3(3-0-6)
3633601	การจัดการสปา	3(3-0-6)
3633602	การจัดการไมซ์	3(3-0-6)
3633701	ภาษา วัฒนธรรม และพฤติกรรมมนุษย์	3(3-0-6)
4084416	การจัดการนันทนาการ	3(2-2-5)
4513211	การออกแบบอาหาร	3(2-2-5)
4513212	การจัดการอาหารนานาชาติ	3(3-0-6)
4513213	การควบคุมคุณภาพและอนามัยอาหาร	3(3-0-6)
4513214	ศิลปะการประกอบอาหาร	3(2-2-5)
4513215	อาหารฟิวชั่น	3(2-2-5)
4513216	อาหารครัวเย็น	3(2-2-5)

ข. กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่ออาชีพ 18 หน่วยกิต

1. กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ

กำหนดให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1551128	ภาษาอังกฤษสำหรับแผนกต้อนรับในธุรกิจการบริการและการโรงแรม	3(3-0-6)
1551129	ภาษาอังกฤษสำหรับแผนกอาหารและเครื่องดื่มในธุรกิจการบริการและการโรงแรม	3(3-0-6)
1551130	ภาษาอังกฤษสำหรับการสื่อสารในธุรกิจการบริการและการโรงแรม	3(3-0-6)
1551131	ภาษาอังกฤษสำหรับห้องครัวในธุรกิจการบริการและการโรงแรม	3(3-0-6)

**2. กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศอื่น ๆ**

กำหนดให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า

9 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
1542118	ภาษาไทยเพื่อการบริการและการโรงแรม 1	3(3-0-6)
1543111	ภาษาไทยเพื่อการบริการและการโรงแรม 2	3(3-0-6)
1543112	ภาษาไทยเพื่อการบริการและการโรงแรม 3	3(3-0-6)
1562107	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการบริการและการโรงแรม 1	3(3-0-6)
1563104	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการบริการและการโรงแรม 2	3(3-0-6)
1563105	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการบริการและการโรงแรม 3	3(3-0-6)
1572110	ภาษาจีนเพื่อการบริการและการโรงแรม 1	3(3-0-6)
1573110	ภาษาจีนเพื่อการบริการและการโรงแรม 2	3(3-0-6)
1573111	ภาษาจีนเพื่อการบริการและการโรงแรม 3	3(3-0-6)
1662103	ภาษาเกาหลีเพื่อการบริการและการโรงแรม 1	3(3-0-6)
1663102	ภาษาเกาหลีเพื่อการบริการและการโรงแรม 2	3(3-0-6)
1663103	ภาษาเกาหลีเพื่อการบริการและการโรงแรม 3	3(3-0-6)
1712103	ภาษาเวียดนามเพื่อการบริการและการโรงแรม 1	3(3-0-6)
1713104	ภาษาเวียดนามเพื่อการบริการและการโรงแรม 2	3(3-0-6)
1713105	ภาษาเวียดนามเพื่อการบริการและการโรงแรม 3	3(3-0-6)

3.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า**7 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

ก. กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3633801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาการจัดการการบริการและการโรงแรม	1(45)
3634801	สหกิจศึกษาสาขาวิชาการจัดการการบริการและการโรงแรม	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
3633802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาการจัดการการบริการและการโรงแรม	2(90)
3634802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาการจัดการการบริการและการโรงแรม	5(540)

4. หมวดวิชาเลือกเสรี**จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

ภาคผนวก



หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
(General Education)
หลักสูตรปรับปรุง พุทธศักราช 2557

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ปรับปรุง พ.ศ. 2557

หลักการและเหตุผล

เสริมสร้างความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ รู้ เข้าใจ และเห็นคุณค่าของตนเอง ผู้อื่น สังคม ศิลปวัฒนธรรม และธรรมชาติ ใส่ใจต่อความเปลี่ยนแปลงของสรรพสิ่ง พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ดำเนินชีวิตอย่างมีคุณธรรม มีความรักและความปรารถนาดี พร้อมให้ความช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ และเป็นพลเมืองที่มีคุณค่าของสังคมไทย และสังคมโลก

วัตถุประสงค์

วิชาศึกษาทั่วไปมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

1. มีความรู้พื้นฐานการดำรงชีวิตในสังคมพหุวัฒนธรรม ได้แก่ การรู้จักตนเอง รู้จักท้องถิ่น รู้จักประชาคมอาเซียน และประชาคมโลก รู้เท่าทันเทคโนโลยี
2. มีความสามารถคิดวิเคราะห์ อย่างมีวิจารณญาณ สามารถเชื่อมโยงความสัมพันธ์ระหว่าง มนุษย์ สังคม และธรรมชาติ
3. มีทักษะในการดำรงชีวิต การใช้ภาษา การติดต่อสื่อสาร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การนำเสนอ ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และทักษะการแสวงหาความรู้ตลอดชีวิต
4. ใช้คุณธรรมจริยธรรมในการดำเนินชีวิต น้อมนำแนวทางการดำเนินชีวิตตามปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง และมีจิตอาสา มีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาพัฒนาสังคม

หลักสูตร

1. จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า **30 หน่วยกิต**
2. โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็น 5 ชุดการเรียนรู้ บังคับเรียนทั้ง 5 ชุดการเรียนรู้ ดังนี้
 - 2.1 กลุ่มวิชาภาษา

GE101	ภาษา การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ	6(3-6-9)
	Language, Communication and Information Technology	
 - 2.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

GE102	อัตลักษณ์บัณฑิตวไลยอลงกรณ์	6(3-6-9)
	VRU Identities	
GE104	ความเป็นสากลเพื่อการดำเนินชีวิตในประชาคมอาเซียน และประชาคมโลก	6(3-6-9)
	Internationalization for Living in the ASEAN and Global Communities	

2.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี

GE103	นวัตกรรมและการคิดทางวิทยาศาสตร์ Innovation and Scientific Thinking	6(3-6-9)
GE105	สุขภาพเพื่อคุณภาพชีวิต Health for Quality of Life	6(3-6-9)

3. คำอธิบายรายวิชา

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
GE101	ภาษา การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ Language, Communication and Information Technology	6(3-6-9)

ส่งเสริม และพัฒนาให้ผู้เรียนเกิดความรู้ความเข้าใจในการใช้ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ในทักษะ การฟัง การพูด การอ่าน การเขียน เพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ รู้จักประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการค้นคว้าและนำเสนองานในรูปแบบต่าง ๆ มีทักษะการสื่อสาร การสื่อสารในสังคมพหุวัฒนธรรม ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างรู้เท่าทัน ตระหนักถึง ความเสี่ยงในสังคมออนไลน์ ตระหนักถึงคุณธรรมจริยธรรมในการใช้ภาษาและเทคโนโลยี ตลอดจน มีทักษะการรู้สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และมีทักษะในการแสวงหาความรู้ตลอดชีวิต

GE102	อัตลักษณ์บัณฑิตวไลยอลงกรณ์ VRU Identities	6(3-6-9)
-------	--	----------

ส่งเสริม และพัฒนาผู้เรียนให้มีความภาคภูมิใจในความเป็น “วไลยอลงกรณ์” สร้างเสริมเอกลักษณ์การดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อัตลักษณ์การมีจิตอาสา เพื่อให้เกิดบุคลิกภาพที่ดี เข้าใจตนเอง รู้จักประเมินตนเอง พัฒนาตนเอง รู้จักกาลเทศะ เคารพ กฎระเบียบ มีความรับผิดชอบต่อนตนเอง มหาวิทยาลัยและสังคม มีทักษะชีวิต ความเป็นมนุษย์ ที่สมบูรณ์ ความตระหนักและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ความเป็นผู้นำ มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาพัฒนา สังคม และมีจริยธรรมในการดำเนินชีวิต

GE103	นวัตกรรม และการคิดทางวิทยาศาสตร์ Innovation and Scientific Thinking	6(3-6-9)
-------	--	----------

ส่งเสริม และพัฒนาผู้เรียนให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับนวัตกรรม และเทคโนโลยีด้านต่าง ๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวันและใช้ในการประกอบอาชีพ เพื่อให้เกิดแนวคิดในการ เลือกใช้ที่เหมาะสม รู้เท่าทัน พัฒนาผู้เรียนให้มีความคิดสร้างสรรค์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ คิดแบบ องค์กรรวม และคิดสร้างสรรค์ มีเหตุผล มีเจตคติทางวิทยาศาสตร์ มีทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์คำนวณ ศึกษาข้อมูลประกอบการตัดสินใจ การประเมินทางเลือก เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาที่เหมาะสมประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน สามารถดำรงชีวิตในวัฒนธรรมทาง วิทยาศาสตร์



- GE104** **ความเป็นสากลเพื่อการดำเนินชีวิตในประชาคมอาเซียน
และประชาคมโลก** **6(3-6-9)**
**Internationalization for Living in the ASEAN
and Global Communities**
- ส่งเสริม และพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความเข้าใจในความหลากหลายด้าน วัฒนธรรม ศาสนา เชื้อชาติ เศรษฐกิจ การปกครองของสังคม ประชาคมอาเซียน และประชาคมโลก รู้และ เข้าใจในอิทธิพลของโลกที่มีต่อความเปลี่ยนแปลงของสังคมไทย โดยเฉพาะบทบาทของสังคมตะวันตก ที่มีผลกระทบต่อความเปลี่ยนแปลงของสังคมไทย เพื่อให้เข้าใจและยอมรับผลกระทบจากความ เปลี่ยนแปลง ทั้งในด้านเศรษฐกิจ การเมือง สังคม สิ่งแวดล้อม เพื่อเตรียมความพร้อมด้านทัศนคติ การปรับตัว และมีทักษะการดำเนินชีวิตในสังคมพหุวัฒนธรรม
- GE105** **สุขภาพเพื่อคุณภาพชีวิต** **6(3-6-9)**
Health for Quality of Life
- ส่งเสริม และพัฒนาผู้เรียนให้มีพฤติกรรมการสร้างสุขภาพกาย จิต และสังคม มีทักษะชีวิต มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขภาพผู้บริโภคร การช้ยา การออกกำลังกายที่เหมาะสม กับเพศ และวัย ป้องกันอุบัติเหตุ และเตรียมความพร้อมในภาวะฉุกเฉิน การปฐมพยาบาลเบื้องต้น วิธีคลายเครียดด้วยนันทนาการ และสุนทรียภาพ

คู่มือนักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ประจำปีการศึกษา 2558

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 13180

โทร 0 - 2529 - 3598, 0 - 9093 - 042

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
คณะวิทยาการจัดการ	0 - 2529 - 3847
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0 - 2529 - 3829
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	0 - 2909 - 3022

คณะผู้จัดทำคู่มือนักศึกษา

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์
รองศาสตราจารย์ศศินันท์ เศรษฐวัฒน์บดี

อธิการบดี
รองอธิการบดี

คณะผู้ดำเนินงาน

รองศาสตราจารย์ ดร.มานะ ขาวเมฆ
นางสาวจินดา ไกรเดช
นางปราณี พงษ์ธนะ
นางพิชญภรณ์ เพิ่มเติม
นางสาวจิตติกานต์ จิตรจา
นางรัชฎาพร ยอดศรี
นางสาวสุตาพร น้อยทรง
นางสาวพวงเพชร พลทอง
นางสาวภาวิณี จีระดิษฐ์
นางสาวสุมาลี ธรรมนิธา
นางสาวจารุวรรณ คำเงิน
นายวาทีต ทองมาก
นางสาวกลอยทิพย์ ทิศเป็ง
นางสาวมานิดา ปามุทา
นายฉัตรชัย กาสี
นางสาวภาริศา สำเนียงหงส์
ว่าที่ร้อยตรีสรารุณี คณะขาม
อาจารย์ ดร.สุภณิดา พัฒธร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์คชินทร์ โกกนุทาภรณ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ ชินนาทศิริกุล
นางกนกพร สันต์ฤทัย

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.

