



คู่มือนักศึกษา

ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

คู่มือนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย



ตราสัญลักษณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นรูปวงรี 2 วงซ้อนกันระหว่างวงรี ส่วนบนเขียนเป็นอักษรภาษาไทยว่า “มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์” ส่วนล่างเขียนเป็นอักษรภาษาอังกฤษว่า “VALAYA ALONGKORN RAJABHAT UNIVERSITY” ภายใต้วงรี ด้านในมีตราพระราชลัญจกรประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ซึ่งเป็นรูปพระที่นั่งอัฐทิศประกอบด้วยวงจักร กลางวงจักรมี อักษระเป็นอุหรือเลข 9 รอบวงจักรมีรัศมีเปล่งออกโดยรอบ เหนือจักรเป็น รูปเศวตฉัตรเจ็ดชั้นตั้งอยู่บนพระที่นั่ง อัฐทิศ แปลความหมายว่า ทรงมีพระบรมเดชานุภาพในแผ่นดิน

สีสัญลักษณ์ตรามหาวิทยาลัย มีความหมายดังนี้

- สีน้ำเงิน** แทนค่า สถาบันพระมหากษัตริย์ผู้ให้กำเนิดและพระราชทานนาม “สถาบันราชภัฏ”
- สีเขียว** แทนค่า แหล่งที่ตั้งของมหาวิทยาลัยราชภัฏซึ่งอยู่ในแหล่งธรรมชาติ และมีสภาพแวดล้อมที่สวยงาม
- สีทอง** แทนค่า ความเจริญรุ่งเรืองเรื่องทางปัญญา
- สีส้ม** แทนค่า ความรุ่งเรืองของศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นที่ก้าวไกลในมหาวิทยาลัยราชภัฏ
- สีขาว** แทนค่า ความคิดอันบริสุทธิ์ของนักปราชญ์แห่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ปรัชญา

“วิชาการเด่น เน้นคุณธรรม นำท้องถิ่นพัฒนา ก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี”

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำเพื่อพัฒนาท้องถิ่นในอุษาคเนย์

อัตลักษณ์

บัณฑิตจิตอาสา เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

เอกลักษณ์

เป็นสถาบันที่น้อมนำแนวทางการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย



ต้นราชพฤกษ์

สีประจำมหาวิทยาลัย

สีเขียว หมายถึง สีที่ตรงกับวันประสูติของสมเด็จพระเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์ กรมหลวงเพชรบุรีราชสิรินธร ซึ่งเป็นองค์ประธานกำเนิดมหาวิทยาลัย

สถานที่ตั้ง

จังหวัดปทุมธานี

เลขที่ 1 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 13180
โทรศัพท์ 0-2529-0674-7, 0-2529-2580

<http://www.vru.ac.th>

จังหวัดกรุงเทพมหานคร

153 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

<http://bkk.vru.ac.th/>

โทรศัพท์ 0-2215-3653-4, 0-22153856

จังหวัดสระแก้ว

ถนนสุวรรณศร ตำบลท่าเกษม อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว 27000

<http://sk.vru.ac.th/>

โทรศัพท์ 0-3744-7043

คู่มือนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สารจากอธิการบดี

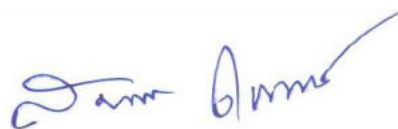
ตลอดระยะเวลา 80 ปีแห่งการเป็นสถานศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ได้ขยายบทบาทและหน้าที่ด้านการจัดการเรียนการสอน การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการบริการวิชาการแก่ท้องถิ่น ตลอดจนได้พัฒนาศักยภาพของนักศึกษาทั้งด้านทฤษฎีและการปฏิบัติจากสถานการณ์จริง เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมปัจจุบัน อันนำไปสู่การประกอบอาชีพและการดำเนินชีวิตของนักศึกษาต่อไป โดยยึดมั่นในเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยคือ “เป็นสถาบันที่น้อมนำแนวทางการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง” และมุ่งหวังให้บัณฑิตของมหาวิทยาลัยมีอัตลักษณ์คือ “บัณฑิตจิตอาสา พัฒนาท้องถิ่น”

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยจากโรงเรียนสตรีเพชรบุรีวิทยาลัย ซึ่งกำเนิดขึ้นจากพระปณิธานของสมเด็จพระราชปิตุจฉาเจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์ กรมหลวงเพชรบุรีราชสิรินธร (ทูลกระหม่อมป้าของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว) ที่ทรงพระเมตตาประทานทุนทรัพย์และที่ดินส่วนพระองค์ ณ ถนนเพชรบุรี เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เพื่อสร้างโรงเรียนเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2475

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ได้จัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับก่อนวัยเรียน จนถึงระดับปริญญาเอก ในหลากหลายสาขาวิชา ขอให้นักศึกษาทุกคนได้ตระหนัก และระลึกอยู่เสมอว่า นักศึกษาเป็นองค์ประกอบที่สำคัญยิ่งของมหาวิทยาลัย ที่จะต้องพัฒนาตนเองอยู่ตลอดเวลาในขณะที่นักศึกษาอยู่ที่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ เพื่อเป็นกำลังในการพัฒนาชาติบ้านเมืองต่อไป นอกจากนี้ นักศึกษาจะต้องช่วยกันสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยแห่งเดียวในประเทศไทยที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้อยู่ “ในพระบรมราชูปถัมภ์”

คู่มือศึกษานี้ฉบับนี้นับว่าเป็นเอกสารสำคัญที่นักศึกษาจะต้องศึกษาและนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนของตน ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยแห่งนี้

สุดท้ายนี้ ดิฉันในนามผู้บริหารสถานศึกษา และคณาจารย์ ขออัญวยพรให้นักศึกษาทุกคนประสบความสำเร็จในการศึกษา ตามที่ได้มุ่งหวังไว้ทุกประการ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

คู่มือนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สารบัญ

	หน้า
สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย	
สารจากอธิการบดี	
คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	
ประวัติ	1
โครงสร้างองค์การบริหาร	3
ผู้บริหารมหาวิทยาลัยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน	4
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	5
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย	6
คณาจารย์	11
ข้อบังคับ ระเบียบ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	27
แบบคำร้องขอต่าง ๆ	68
คำอธิบายรหัสประจำตัวนักศึกษา	120
คาบเวลาเรียนของนักศึกษาภาคปกติ และนักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)	121
แบบฟอร์มเกี่ยวกับอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนักศึกษา	122
■ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	128
● สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ระดับปริญญาตรี 129
● สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 136
● สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 143
● สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	ระดับปริญญาตรี 151
■ หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	159
● สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 160
■ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	167
● สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ระดับปริญญาตรี 168
● สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมการสื่อสาร	ระดับปริญญาตรี 175
● สาขาวิชาดนตรีสากล	ระดับปริญญาตรี 185
● สาขาวิชาศิลปะการแสดง	ระดับปริญญาตรี 196
● สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	ระดับปริญญาตรี 202
● สาขาวิชาจิตวิทยา	ระดับปริญญาตรี 210
● สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 217
● สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน	ระดับปริญญาตรี 223
● สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว	ระดับปริญญาตรี 231
● สาขาวิชาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	ระดับปริญญาตรี 239

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
■ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	246
● สาขาวิชาทัศนศิลป์	ระดับปริญญาตรี 247
■ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	258
● สาขาวิชานิติศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 259
■ หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	266
● สาขาวิชานิเทศศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 267
■ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	274
● สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 275
■ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	283
● สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ระดับปริญญาตรี 284
● สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระดับปริญญาตรี 290
● สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับปริญญาตรี 300
● สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ระดับปริญญาตรี 310
● สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 317
● สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	ระดับปริญญาตรี 323
● สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา	ระดับปริญญาตรี 329
● สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 336
● สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับปริญญาตรี 347
● สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	ระดับปริญญาตรี 354
■ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	360
● สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ	ระดับปริญญาตรี 361
● สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	ระดับปริญญาตรี 368
■ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	375
● สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์	ระดับปริญญาตรี 376
● สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม	ระดับปริญญาตรี 382
● สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ระดับปริญญาตรี 402
■ หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	409
● สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	ระดับปริญญาตรี 410
■ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	416
● สาขาวิชาการจัดการทั่วไป	ระดับปริญญาตรี 417
● สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	ระดับปริญญาตรี 424
● สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ระดับปริญญาตรี 449
● สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	ระดับปริญญาตรี 455

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
■ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	461
● สาขาวิชาการบัญชี	ระดับปริญญาตรี 462
ภาคผนวก	468
■ หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	469
● สำคัญของวิชาศึกษาทั่วไป (General Education)	470

ประวัติมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

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

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

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

โรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ได้รับการเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนสตรีเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ โดยเปิดสอนนักเรียนถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เป็นชั้นสูงสุด และภายหลังชื่อและฐานะของโรงเรียนก็มีการเปลี่ยนแปลงกลับมาเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์อีกครั้งหนึ่ง

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

พ.ศ. 2487 สงครามโลกยังไม่สงบ ทางราชการจึงให้อพยพนักเรียนฝึกหัดครูไปเรียนที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปทุมธานี ออยุธยา และพิษณุโลก

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

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

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

เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2517 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้ทรงรับวิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลัยฯ ให้เข้าอยู่ในพระบรมราชูปถัมภ์

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

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

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

พ.ศ. 2528 วิทยาลัยได้เปิดสอนระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี 3 สาขา คือ สาขาวิชาการศึกษาศาสาวิชาศิลปศาสตร์ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์

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

พ.ศ. 2543 สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ศูนย์กรุงเทพมหานคร เปิดสอนระดับปริญญาตรีแก่นักศึกษาภาคปกติ

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

พ.ศ. 2547 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้ทรงลงพระปรมาภิไธยในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พุทธศักราช 2547 และได้ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547 แล้วนั้น ยังผลให้สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ยกฐานะเป็น มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2547

เพื่อการพัฒนาทรัพยากรบุคคลและการพัฒนาประเทศชาติ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้เปิดการเรียนการสอนในหลักสูตรต่างๆ อย่างหลากหลาย ทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน		
อาจารย์นิลรัตน์	บรรณสิทธิ์วารสารณ์	พ.ศ. 2475 – 2480
อาจารย์สุนทรี	นิกำแหง	พ.ศ. 2480 – 2485
อาจารย์ไสววงศ์	ทองเจือ	พ.ศ. 2485 – 2489
อาจารย์นิลรัตน์	บรรณสิทธิ์วารสารณ์	พ.ศ. 2489 – 2497
อาจารย์จรัสสม	ปุณณะหิตานนท์	พ.ศ. 2497 – 2505
อาจารย์อวยพร	เปล่งวานิช	พ.ศ. 2505 – 2515
อาจารย์เพียว	ศรีหงส์	พ.ศ. 2515 – 2517
ดร.อรุณ	ปรีดีติลก	พ.ศ. 2517 – 2519
รองศาสตราจารย์ลำพอง	บุญช่วย	พ.ศ. 2519 – 2528
ดร.วิชัย	แข่งขัน	พ.ศ. 2528 – 2529
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา	เศรษฐีจร	พ.ศ. 2529 – 2537
ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรูญ	ถาวรจักร์	พ.ศ. 2537 – 2542
รองศาสตราจารย์ ดร.ทองหล่อ	วงศ์อินทร์	พ.ศ. 2542 – 2551
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรสา	โกศลานันท์กุล	พ.ศ. 2551 – 2552
รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	คชสิทธิ์	พ.ศ. 2552 – ปัจจุบัน

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

นายพงศ์เทพ	เทพกาญจนา	นายกสภามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	คชสิทธิ์	อธิการบดี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา	เศรษฐีธร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
ศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก	ปัทมสิริวัฒน์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร.เดือน	คำดี	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูรย์	สินลาร์ตัน	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีเกียรติ	มีนะกนิษฐ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ ดร.อิสระ	สุวรรณบลด	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์ชาคริต	อนันทราวิน	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิ่นรส	มาลากุล ณ อยุธยา	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร.พรพรรณ	ไวทยางกูร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายศานิตย์	นาคสุขศรี	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสิทธิศักดิ์	วนะชกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์สมศิริ	อรุโณทัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษา	คงทอง	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจบ	ดีบุตร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร
อาจารย์ ดร.สุพจน์	ทรายแก้ว	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉันทะ	จันทะเสนา	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์
อาจารย์ ดร.บุญเรือง	ศรีเหรียญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์
อาจารย์มณฑดี	อวະโต	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์
อาจารย์ธนาวุฒิ	วงศ์อนันต์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์
นางศรีวิการ์	เมฆธวัชชัยกุล	ประธานส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์จินตนา	จันทร์ศิริ	ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ร.ท.หญิงวิภาวี	เกียรติศิริ	เลขานุการสภามหาวิทยาลัย

**คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์**



อธิการบดี
รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์



รองอธิการบดี
อ.ว่าที่ร.ต.อดุลย์ วิวัฒน์ปฐพี



รองอธิการบดี
รศ.สมศิริ อรุณทัย



รองอธิการบดี
อ.ดร.สุเทพ บุญซ้อน



รองอธิการบดี
อ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว



รองอธิการบดี
ผศ.รท.หญิงวิภาวี เกียรติศิริ



รองอธิการบดี
ผศ.สุวิทย์ ฉุยฉาย

ผู้ช่วยอธิการบดี



ผู้ช่วยอธิการบดี
อ.ดร.อรารรณ ภัสสรศิริ



ผู้ช่วยอธิการบดี
อ.สุทินันท์ สายสุวรรณ



ผู้ช่วยอธิการบดี
อ.ดร.เปรมจิตร บุญสาย



ผู้ช่วยอธิการบดี
ผศ.อิงอร วงษ์ศรีรักษา

คณบดี



คณะครุศาสตร์
ผศ.ดร.อุษา คงทอง



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผศ.เอก ศรีเชลียง



อ.ดร.กาญจนา สุจินะพงษ์



คณะเทคโนโลยีการเกษตร
รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ



คณะวิทยาการจัดการ
ผศ.ดร.เจษฎา ความคั่นเคย



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผศ.ประจบ ดีบุตร



วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ
อ.ดร.สอาด บรรเจิดฤทธิ์



บัณฑิตวิทยาลัย
ผศ.ดร.ธีร์ธนิษฐ์ ศิริโวหาร

ผู้อำนวยการสำนัก



สำนักงานอธิการบดี
ดร.ฉวีวรรณ ศิละวรรณโณ



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ผศ.ประทุม กาญจนาคาร



สถาบันวิจัยและพัฒนา
ผศ.ทองพลธนฤทธิ มฤครัฐอินแปลง



สำนักส่งเสริมการเรียนรู้และบริการวิชาการ
อ.สุนทรี จินธรรม



สำนักมาตรฐานและจัดการคุณภาพ
รศ.ดร.ดวงตา สราสุรมย์



หัวหน้าสำนักศิลปวัฒนธรรม
ผศ.เบญจรงค์ กุลสุ



หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
และผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย
ผศ.สุทธิพร สุวรรณโณ



ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต
อ.กนกวรรณ ปุณณะตระกูล

ผู้อำนวยการกอง



กองกลาง
นางสาวกรรณิการ์ พรหมณ์สำราญ



กองพัฒนานักศึกษา
ว่าที่ร้อยตรีสมยศ มงคลเดช



กองนโยบายและแผน
นางนงลักษณ์ สมณะ

ผู้อำนวยการศูนย์



ศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว
อ.ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย



ศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร
อ.เสริมศรี เจิมประไพ

คณาจารย์
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะครุศาสตร์ (Faculty of Education)	
ผศ.ดร.อุษา คงทอง	คณบดี
ผศ.ดร.ชาตรี เกิดธรรม	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย
ผศ.ดร.ฐิติพร พิษณุกุล	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ
อ.ดร.ศักดา สถาพรวงษา	รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ
คณาจารย์	
รศ.ดร.บุญเชิด ภิญโญอนันตพงษ์	กศ.ด.ทดสอบและวัดผล, กศ.ม.การวัดผลการศึกษา, M.A.Measurement and Statistics, กศ.บ.คณิตศาสตร์-ฟิสิกส์
รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์	ค.ด.หลักสูตรและการสอน, กศ.ม.การอุดมศึกษา, กศ.บ.มัธยมศึกษา (การสอนภาษาอังกฤษ)
ผศ.ดร.ช่อเพชร เบ้าเงิน	กศ.ด.บริหารการศึกษา, วท.ม.สุขภาพจิต, ค.บ.การสอนมัธยมศึกษา (เคมี-วิทยาศาสตร์ทั่วไป)
ผศ.ดร.ชาตรี เกิดธรรม	กศ.ด.วิทยาศาสตร์ศึกษา, วท.ม.การสอนชีววิทยา, กศ.บ.ชีววิทยา
ผศ.ดร.ฐิติพร พิษณุกุล	กศ.ด.การอุดมศึกษา, กศ.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การศึกษาปฐมวัย
ผศ.ดร.สุธี พรรณหาญ	ศษ.ด.วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์, กศ.บ.ฟิสิกส์
ผศ.ดร.สุวรรณา โชติสุกานต์	Ph.D.Educational Foundations, ค.ม.โสตทัศนศึกษา, M.Ed.Educational Foundations, ค.บ.โสตทัศนศึกษา
ผศ.ดร.อรสา จรูญธรรม	ค.ด.การวัดผลและประเมินผลการศึกษา, ค.ม.วิจัยการศึกษา, วท.บ.เคมี, ศษ.บ.บริหารการศึกษา
ผศ.ดร.อุษา คงทอง	ค.ด.หลักสูตรและการสอน, ค.ม.การศึกษาคณิตศาสตร์, กศ.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.พนิดา ชาตยาภา	กศ.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การอนุบาลศึกษา
ผศ.ศุภกุล เกียรติสุนทร	กศ.ม.การศึกษาปฐมวัย, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.ดร.กัณฑ์อุทัย ชุ่มชาติ	ค.ด.วิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา, กศ.ม.การวิจัยและสถิติทางการศึกษา, กศ.บ.คณิตศาสตร์

คณาจารย์	
อ.ดร.ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์	ค.อ.ด.การบริหารอาชีวศึกษา,ค.อ.ม.การบริหารอาชีวศึกษา,วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
อ.ดร.ปิยะวรรณ เลิศพานิช	ค.ด.จิตวิทยาการศึกษา, กศ.ม.จิตวิทยาการแนะแนว, พย.บ.พยาบาลศาสตร์
อ.ดร.พิทักษ์ นิลนพคุณ	ค.ด.หลักสูตรและการสอน, M.A. Curriculum Development, กศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.ดร.ศักดา สถาพรวงษา	ค.ด.การบริหารการศึกษา, ค.ม.นิเทศการศึกษาและพัฒนาหลักสูตร กศ.บ.ประวัติศาสตร์
อ.ดร.ศักดิ์ สุวรรณฉาย	ศษ.ด.หลักสูตรและการสอน, ศศ.ม.ศึกษาศาสตร์-การสอน, กศ.บ.ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์
อ.ดร.อังคณา กรัณยาธิกุล	ศษ.ด.เทคโนโลยีการศึกษา, ศษ.ม.เทคโนโลยีทางการศึกษา, ค.บ.เทคโนโลยีทางการศึกษา
อ.กิติโรจน์ ปัญชนนทกะ	กศ.ม.การมัธยมศึกษา(การสอนคณิตศาสตร์), ค.บ.คณิตศาสตร์
อ.คันธรส วงศ์ศักดิ์	กศ.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.พัฒนาการครอบครัวและเด็ก
อ.จิตเจริญ ศรีขวัญ	วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, กศ.บ.วิทย์-คณิต, วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
อ.ชลลดา กุลวัฒน์	วท.ม.เคมี, กศ.บ.เคมี
อ.ชัยวัฒน์ อู่ยาอาจ	ค.ม.การศึกษาคณิตศาสตร์, ค.บ.คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป
อ.รฐาปนา จ้อยเจริญ	วท.ม.สัตววิทยา, ค.บ.มัธยมศึกษา วิทยาศาสตร์(ชีววิทยา)
อ.ณัฐนิดา เอี่ยมองค์	ค.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การศึกษาปฐมวัย
อ.ดนุชา สลิวงค์	ว.ม.สื่อสารมวลชน, นศ.บ.วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์
อ.ธัญรัตน์ ปิ่นทอง	วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, ค.บ.ชีววิทยา-วิทยาศาสตร์ทั่วไป
อ.นิติกร อ่อนโยน	ค.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์, ค.บ.เกียรติคุณอันดับ 1 มัธยมศึกษา-วิทยาศาสตร์(เคมี)
อ.พริ้มเพรา นิตรมร	กศ.ม.เทคโนโลยีทางการศึกษา, ค.บ.ศิลปศึกษา
อ.พัชรินทร์ เศรษฐชัยชนะ	วท.ม.การสอนคณิตศาสตร์, ค.บ.คณิตศาสตร์
อ.มานิต ทองจันทร์	กศ.ม.เทคโนโลยีทางการศึกษา, ศศ.บ.อุตสาหกรรมศิลป์
อ.เมษา นวลศรี	ค.ม.วิจัยการศึกษา, ค.บ.เกียรติคุณ (ชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป), ร.บ.ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและการเมืองการปกครอง เปรียบเทียบ
อ.วิสต์พร จิโรจพันธุ์	ศษ.ม.การสอนคณิตศาสตร์, ศษ.บ.การสอนคณิตศาสตร์
อ.วิลินดา พงศ์ธราธิก	กศ.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การศึกษาปฐมวัย
อ.สุอาสาพท สุวรรณเทพ	ศศ.ม.ภาษาอังกฤษ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.อรัญญา มุดและ	บธ.ม.ธุรกิจระหว่างประเทศ, ศศ.ม.ภาษาอังกฤษธุรกิจเพื่อการสื่อสารนานาชาติ, ค.บ.ภาษาอังกฤษ

คณะเทคโนโลยีการเกษตร Faculty of Agricultural Technology	
รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ	คณบดี
ผศ.วิภาวรรณ วิจิตรจินดา	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.ดร.กันภา สุขลิ้ม	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
ผศ.วรรณิภา พาณิชกรกุล	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
คณาจารย์	
รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ	วท.ด.สัตวศาสตร์, วท.ม.เกษตรศาสตร์, วท.บ.เกษตรศาสตร์
รศ.ดร.สุชาดา พัฒนากนก	วท.ด.เกษตรศาสตร์(พืชสวน), วท.ม.เกษตรศาสตร์ (พืชสวน), วท.บ.เกษตรศาสตร์(ปฐพีวิทยา)
รศ.ประสาน ยี่มอ่อน	วท.ม.เกษตรศาสตร์, วท.บ.เกษตรศาสตร์(พืชไร่)
ผศ.คำทอง มหวงศ์วิริยะ	วท.ม.เกษตรศาสตร์(พืชสวน), วท.บ.เกษตรศาสตร์(พืชสวน)
ผศ.ทรงพลธนฤทธิ มฤครัฐอินแปลง	วท.ม.วิทยาศาสตร์การอาหาร, ทช.บ.เทคโนโลยีการอาหาร
ผศ.นันทปภัทร์ ทองคำ	วท.ม.วิทยาศาสตร์การอาหาร, ทช.บ.เทคโนโลยีและอุตสาหกรรมอาหาร
ผศ.วรรณิภา พาณิชกรกุล	คศ.ม.อาหารและโภชนาการ, ค.บ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป
ผศ.วัฒน์ บุญวิทยา	วท.ม.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, ทช.บ.เทคโนโลยีและอุตสาหกรรมอาหาร
ผศ.วิภาวรรณ วิจิตรจินดา	วท.ม.เกษตรศาสตร์, วท.บ.เกษตรศาสตร์
ผศ.สุรพงษ์ ธรรมขันธ์	วท.ม.เกษตรศาสตร์(การผลิตสัตว์), กศ.บ.ชีววิทยา
อ.ดร.กรรณิกา เร่งศิริกุล	ปร.ด.พืชไร่, วท.ม.เกษตรศาสตร์, วท.บ.เทคโนโลยีการเกษตร
อ.ดร.กันภา สุขลิ้ม	Ph.D. Food Science and Technology, M.S. Food Science and Technology, วท.บ.เทคโนโลยีอาหาร
อ.ดร.สุภณิดา พัฒธ	ปร.ด.วิทยาศาสตร์การอาหาร, วท.ม.เทคโนโลยีทางอาหาร, วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.ภาสุรี ฤทธิเลิศ	วท.ม.อุตสาหกรรมเกษตร, วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.ราชาวดี ยอดเศรณี	วท.ม.เกษตรศาสตร์, วท.บ.เทคโนโลยีการเกษตร
อ.हरรรษา เวียงวะลัย	วท.ม.เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Faculty of Industrial Technology	
ผศ.ประจวบ ดีบุตร	คณบดี
รศ.ณรงค์ นันทวรรณนะ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.วิศวรรธน์ พัทธวิชัย	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา/ฝ่ายบริหาร
อ.อาณัติ รังสรรค์เกษม	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยี
คณาจารย์	
รศ.จิราภรณ์ เบญจประกายรัตน์	M.Eng.(Agricultural Systems Engineering), วศ.บ.(วิศวกรรมเกษตร)
รศ.ณรงค์ นันทวรรณนะ	บธ.บ.การบริหารทั่วไป,ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
รศ.ดร.วัชร เพ็ญชาติ	Ph.D.(Energy Technology) วศ.ด.พลังงานและสิ่งแวดล้อม, วศ.ม.เทคโนโลยีพลังงาน, วศ.บ.วิศวกรรมเกษตร
ผศ.ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์	Ph.D.Industrial Engineering, M.S.Electrical Engineering, วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
ผศ.กฤษฎาภรณ์ ศุภระมุล	วศ.ม.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล
ผศ.ประจวบ ดีบุตร	ค.ม.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม, อส.บ.เทคโนโลยีการผลิต(เกียรตินิยมอันดับ 2)
ผศ.วิวัฒน์ คลังวิจิตร	กศ.ม.อุตสาหกรรมการศึกษา, ค.บ.อุตสาหกรรมศิลป์(ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์)
ผศ.สมคณ เกียรติก้อง	ค.อ.ม.สถาปัตยกรรม, ค.บ.อุตสาหกรรมศิลป์(ก่อสร้าง)
ผศ.สัณฐิ์กษณ์ กิ่งทอง	วศ.ม.วิศวกรรมอุตสาหกรรม, วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร
ผศ.สุวิทย์ ฉุยฉาย	ค.อ.ม.ไฟฟ้า, ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.ดร.ชุมพล ปทุมมาเกษร	วศ.ด.วิศวกรรมโทรคมนาคม, ค.อ.ม. ไฟฟ้า, ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม)
อ.ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี	ปร.ด.การจัดการเทคโนโลยี, กศ.ม.อุตสาหกรรมศึกษา, วท.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์
อ.ว่าที่ร้อยตรีกิตติศักดิ์ วาดสันทัด	วท.ม.หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ, วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า
อ.กฤตยชญ์ คำมิ่ง	ศ.ม.เครื่องเคลือบดินเผา, ศ.บ.เครื่องปั้นดินเผา
อ.จิรัญญา โชตยะกุล	วศ.ม.วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ.ฟิสิกส์
อ.ชยานิษฐ์ บุญสนิท	ค.อ.ม.ไฟฟ้า (โทรคมนาคม), วศ.บ.วิศวกรรมโทรคมนาคม
อ.ชาคริต ศรีทอง	บธ.ม.การจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ.ฟิสิกส์อุตสาหกรรม
อ.เทิดศักดิ์ อินทโชติ	วศ.ม.วิศวกรรมระบบควบคุม, วศ.บ.วิศวกรรมระบบควบคุม
อ.ธราพงษ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ	วศ.ม.วิศวกรรมโยธา, วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
อ.ประภาวรรณ แผงศรี	วท.ม.วิทยาการจัดการอุตสาหกรรม, วท.บ.เทคโนโลยีการผลิต
อ.ประเสริฐ เอ่งฉ้วน	M.Eng.(Industrial System Engineering) , วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)

คณาจารย์	
อ.ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี	ปร.ด.การจัดการเทคโนโลยี, กศ.ม.อุตสาหกรรมศึกษา, วท.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์
อ.ภานุ พัฒนปณิพงษ์	ค.อ.ม.เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, วท.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์
อ.โยษิตา เจริญศิริ	วศ.ม.อิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม, อส.บ.เทคโนโลยีคมนาคม
อ.วิศวรรธน์ พัชรวิชญ์	ค.อ.ม.เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, ค.อ.บ.สถาปัตยกรรมภายใน
อ.วุฒิชัย วิภาทานัง	ค.อ.ม.เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, ค.อ.บ.ศิลปอุตสาหกรรม
อ.ศักดิ์ดา มั่นคง	วศ.ม.วิศวกรรมอุตสาหกรรม, วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล
อ.เศกพร ต้นศรีประภาศิริ	ค.ม.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม, ศป.บ.ทัศนศิลป์ – เซรามิกส์
อ.อติภูมิ บุญมาก	วศ.ม.วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล
อ.อรวิภา ศรีทอง	วศ.ม.การจัดการวิศวกรรม, วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม
อ.อาณัติ รังสรรค์เกษม	ค.อ.ม.เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา, ศษ.บ.ออกแบบศิลปประยุกต์
อ.อารยา เอกปริญญา	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, ศป.บ.การออกแบบบรรจุภัณฑ์
อ.อำพล เทศดี	วศ.ม.วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, ค.บ.อุตสาหกรรมศิลป์(ช่างยนต์)

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ Faculty of Humanities and Social Science	
ผศ.เอก ศรีเชลียง	คณบดี
อ.ธนาวุฒิ วงศ์อนันต์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.พุทธะ ณ บางช้าง	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
อ.เสธ พิมพ์พยอม	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
อ.มณฑิตี ช่วงฉ่ำ	ผู้ช่วยคณบดี
อ.ณิชารีย์ แสงแจ่ม	ผู้ช่วยคณบดี
คณาจารย์	
รศ.ศตินันท์ เศรษฐวัฒน์บดี	ศศ.ม.บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์, กศ.บ.บรรณารักษศาสตร์
รศ.สมศิริ อรุโณทัย	กศ.ม.ศิลปศึกษา, กศ.บ.ศิลปศึกษา
ผศ.ดร.อนงค์ อนันตริยเวช	ค.ด.อุดมศึกษา, อ.ม.บรรณารักษศาสตร์, อ.บ.บรรณารักษศาสตร์
ผศ.ดร.อนงค์ลักษณ์ ศรีเพ็ญ	ปร.ด.วัฒนธรรมศาสตร์, ศศ.ม.การบริหารการศึกษา, ค.บ.นาฏศิลป์
ผศ.ว่าที่ ร.ต.อิทธิ คำเพราะ	M.Sc. Human Settlement Planning, อ.บ.ภาษาอังกฤษ
ผศ.นเรศ ยะมะหาร	ศ.ม.จิตรกรรม, ศ.บ.จิตรกรรม
ผศ.เบญจรงค์ กุลสุ	ศศ.ม.มานุษยวิทยา, กศ.บ.สังคมศึกษา
ผศ.ประกา ธีระกาญจน์	กศ.ม.ภาษาอังกฤษ, กศ.บ.ภาษาอังกฤษ
ผศ.มนตรี เพชรนาจักร	อ.ม.ศาสนาเปรียบเทียบ, พธ.บ.ศาสนา
ผศ.วินิจ จำปา	ศศ.บ.ศิลปกรรม
ผศ.อาภรณ์ หอมยก	M.Ed.หลักสูตรและการสอน, B.S.E.ภาษาอังกฤษ
ผศ.เอก ศรีเชลียง	ร.ป.ม.รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.ม.บรรณารักษศาสตร์และ สารนิเทศศาสตร์, ศศ.บ.บรรณารักษศาสตร์
อ.ดร.ชนินทร สวณภักดี	สส.ด.การบริหารสังคม, ศศ.ม.พัฒนาชนบท, ศศ.บ.ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ
อ.ดร.ประพิรพร สวัสดิ์ดวง	ปร.ด.การศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, พข.ม.การจัดการพัฒนาสังคม, ศศ.บ.นาฏศิลป์
อ.ดร.ภิกษุ กัลยาณมิตร	ศศ.ม.การปกครอง, ศศ.บ.บริหารงานยุติธรรมและความปลอดภัย
อ.ดร.สุเทพ บุญซ้อน	ศษ.ด.ประชากรศึกษา, ศษ.ม.ประชากรศึกษา, กศ.บ.คณิตศาสตร์
อ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว	ปร.ด.รัฐประศาสนศาสตร์, ร.ป.ม.รัฐประศาสนศาสตร์, ร.บ.รัฐศาสตร์, ศษ.บ.การประถมศึกษา
อ.ดร.อรรณณ ภัสสรศิริ	ปร.ด. สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ), ศศ.ม.การสอนภาษาอังกฤษ, ค.บ.ภาษาอังกฤษ

คณาจารย์	
อ.กัมลาศ เยวะนิจ	ร.บ.รัฐประศาสนศาสตร์, ร.บ.รัฐศาสตร์การปกครอง
อ.กุสุมา เลาะเต	อ.ม.ภาษาศาสตร์, ศศ.บ.ภาษามลายู
อ.จิระศักดิ์ สังเมฆ	พธ.ม.ปรัชญา, พธ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.จิราวัฒน์ ประยูรวงษ์	อ.ม.วรรณคดีเปรียบเทียบ, อ.บ.ภูมิศาสตร์
อ.จุลैया ชูเสื่อหิง	น.ม.นิติศาสตร์, น.บ.นิติศาสตร์, เนติบัณฑิตไทย
อ.เจด็จ คชฤทธิ์	ศศ.ม.ภาษาไทย, ศศ.บ.นิเทศศาสตร์
อ.ชยานันท์ อวาท	ศ.ม.จิตรกรรม, ศ.บ.จิตรกรรม
อ.ณิชารีย์ แสงแจ่ม	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, น.บ.นิติศาสตร์
อ.ดรณศักดิ์ ตติยะลาภา	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ร.บ.ทฤษฎีและเทคนิคทางรัฐศาสตร์, บธ.บ.การบริหารงานบุคคล
อ.ดวงกมล ทองอยู่	วท.ม.จิตวิทยาชุมชน, ค.บ.จิตวิทยาการศึกษาและแนะแนว
อ.ดุสิตธร งามยิ่ง	ศศ.บ.นาฏศิลป์ไทย
อ.เดือนฉายผู้ชนะ ภู่งประเสริฐ	ศ.ม.จิตรกรรม, ศ.บ.จิตรกรรม
อ.เทวพงษ์ พวงเพชร	ร.ม.การปกครอง, ร.บ.การเมืองการปกครอง
อ.ไททัศน์ มาลา	ร.บ.การปกครองท้องถิ่น, ร.บ.การเมืองการปกครอง
อ.ธนาวุฒิ วงศ์อนันต์	น.ม.นิติศาสตร์, น.บ.นิติศาสตร์
อ.ธีระญา ปราบปราม	น.ม.นิติศาสตร์, น.บ.นิติศาสตร์
อ.นรัจฉรา สมประสงค์	ศศ.ม.ศึกษาศาสตร์-การสอน, อ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.นัฏภรณ์ พูลภักดี	ศศ.บ.นาฏศิลป์ไทย
อ.นิตย์ เนียงน้อย	ศศ.ม.การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.บุญอนันต์ บุญสนธิ์	ศศ.ม.รัฐประศาสนศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.ปฎิยพรรณ เมื่อกสวัสดิ์	ศศ.บ.บรรณารักษศาสตร์
อ.ประกาศิต ประกอบผล	อ.ม.จริยศาสตร์ศึกษา, พธ.บ.การสอนสังคมศึกษา
อ.ปิยะ กล้าประเสริฐ	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.ปิยะ สงวนสิน	ศศ.ม.การจัดการพัฒนาสังคม, ศษ.บ.ธุรกิจศึกษา
อ.เพชร สุขสุเมฆ	น.ม.กฎหมายระหว่างประเทศ, น.บ.นิติศาสตร์
อ.พรศิริ นาควัชระ	อ.ม.ภาษาไทย, ศศ.บ.ภาษาไทย
อ.พัชรินทร์ สิ้นธิพงษ์	ศศ.ม.ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.พิชญานี เจริญศรี ไชยยะ	อ.ม.วรรณคดีไทย, ศศ.บ.วรรณคดีไทย
อ.พุทธะ ณ บางช้าง	ศศ.ม.มานุษยวิทยาไทย, ศศ.บ.ดุริยางคไทย
อ.มณฑิธร รุ่งหิรัญ	ศศ.ม.วัฒนธรรมศึกษา(ดนตรี), ค.บ.ดนตรีศึกษา(สากล)

คณาจารย์	
อ.มนฤดี ช่วงฉ่ำ	ศศ.ม.จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ, บธ.บ.การบริหารธุรกิจ
อ.มนัส สายเสมา	กศ.ม.บรรณารักษ์, อ.บ.บรรณารักษศาสตร์
อ.มุกกรีน วิโรจน์ชูฉัตร	อ.ม.วรรณคดีเปรียบเทียบ, ศศ.บ.ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ
อ.รุ่งอรุณ วนิธนะชากร	ศศ.ม.ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม, ศ.บ.เศรษฐศาสตร์
อ.วชิราภรณ์ ผดุงศิลป์	ศศ.ม.ภาษาและการสื่อสาร, อ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.วรรณลดา กันต์โสม	ศศ.ม.พัฒนาสังคม, ศศ.บ.พัฒนาสังคม
อ.วรรณรณ วงศ์ศรีวัฒน์	กศ.ม.ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ (เกียรตินิยม 1)
อ.วรางคณา ภูศิริภิญโญ	ศศ.ม.การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.วัลย์พร ชินศรี	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.วิเชียร ธนลาภประเสริฐ	ค.บ.ดนตรีศึกษา
อ.วิภาพร ตัณฑสวัสดิ์	กศ.ม.จิตวิทยาการแนะแนว, ศศ.บ.การบัญชี
อ.วิภาวี ชาตะนัย	ศศ.ม.การบริหารงานยุติธรรม, น.บ.นิติศาสตร์
อ.วิไลลักษณ์ เรืองสม	ศศ.ม.การจัดการภาครัฐและภาคเอกชน, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.วุฒินันท์ สีเตชะ	M.A. Linguistics, พธ.บ.ภาษาอังกฤษ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.ศิริวรรณ กำแพงพันธ์	วท.ม.จิตวิทยาคลินิก, ศษ.บ.จิตวิทยาและการแนะแนว
อ.สมทรง บรรจงธิดาทานต์	วท.ม.ประชากรและการพัฒนา, ศศ.บ.ศึกษาศาสตร์
อ.สมหมาย งามคณะ	พพ.ม.การจัดการการพัฒนาสังคม, น.บ.นิติศาสตร์, ค.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.สิริภัทร เชื้อกุล	ศศ.ม.ภาษาไทย, กศ.บ.ภาษาไทย
อ.สิริวิทย์ สุขกันต์	อ.ม.ภาษาไทย, ศศ.บ.ภาษาไทย
อ.สุทินันท์ สายสุวรรณ	น.ม.นิติศาสตร์, ค.บ.การบริหารการศึกษา, น.บ.นิติศาสตร์
อ.สุทธิพันธุ์ สุทธิสันสนีย์	ศศ.ม.จิตวิทยาการศึกษา, วท.บ.จิตวิทยาคลินิก
อ.สุรัชย์ ใจสูงเนิน	อ.ม.วรรณคดีเปรียบเทียบ, วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม
อ.เสธ พิมพ์พะยอม	กศ.ม.ภาษาอังกฤษ, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.หทัยรัตน์ อ่วมน้อย	วท.ม.จิตวิทยาชุมชน, วท.บ.จิตวิทยา
อ.อรอุมา จริงจิตร	M.A. Linguistics, ศศ.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.โอม จันทร์เจริญ	ค.ม.บริหารการศึกษา, กศ.บ.ภาษาอังกฤษ

คณะวิทยาการจัดการ Faculty of Management Sciences	
ผศ.ดร.เจษฎา ความคั่นเคย	คณบดี
ผศ.ละเอียด ขจรภัย	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
ผศ.ประพันธ์พงษ์ ชินพงษ์	รองคณบดีฝ่ายบริหารวางแผนพัฒนาและประกันคุณภาพ
อ.ศิริพร จิระชัยประสิทธิ์	รองคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบริการวิชาการ
คณาจารย์	
รศ.ดร.ดวงตา สราญรมย์	Ph.D.(Management), ศ.ม.เศรษฐศาสตร์, ศ.บ.เศรษฐศาสตร์
รศ.วรุณี เขาวนัสสุขุม	ศ.ม.พัฒนาการเศรษฐกิจ, ศศ.บ.เศรษฐศาสตร์
ผศ.ดร.เจษฎา ความคั่นเคย	Ph.D.(Management), บธ.ม.บริหารธุรกิจ, ศษ.บ.บริหารธุรกิจ
ผศ.ดร.ฉันทะ จันทะเสนา	Ph.D.Economics, ศ.ม.เศรษฐศาสตร์, บธ.บ.การเงินการธนาคาร
ผศ.ดร.ธีรธนิษฐ์ ศิริโวหาร	DBA.Business Administration, MPA.Public Administration, MBA.Business Administration, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
ผศ.ดร.ภิญญาพัชญ์ นาคภิบาล	Ph.D.(Management), บธ.ม.บริหารธุรกิจ(บริหารงานบุคคล), กศ.บ.วิทยาศาสตร์-ชีววิทยา
ผศ.ดร.วรพจน์ บุขรคามวดี	Ph.D.(Management), บธ.ม.การตลาด, บธ.บ.การตลาด, บธ.บ.การจัดการทั่วไป
ผศ.ดร.วิภาวดี ทูปิยะ	Ph.D.(Management), M.Com (Marketing), ศศ.บ.(ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร)
ผศ.ดร.วิรุฬห์รัตน์ ผลทวีโชติ	ปร.ด.บริหารธุรกิจ, นศ.ม.นิเทศศาสตร์ธุรกิจ, นศ.บ.นิเทศศาสตร์
ผศ.ดร.สุจิตราภรณ์ พักจันทร์	Ph.D.(Management), พบ.ม.การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์, บธ.บ.การบริหารทั่วไป
ผศ.ดร.อาทิมา แป้นธัญญานนท์	Ph.D.in management, กศ.ม.(ธุรกิจศึกษา), ค.บ.ธุรกิจศึกษา
ผศ.กานต์ ทองทวี	MBA.General Business, กศ.บ.เทคโนโลยีทางการศึกษา
ผศ.ประกอบเกียรติ อิ่มศิริ	นศ.ม.สื่อสารมวลชน, ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.ประวัติศาสตร์
ผศ.ประพันธ์พงษ์ ชินพงษ์	ศศ.ม.การจัดการท่องเที่ยว, ศศ.บ.(เกียรตินิยมอันดับ 2) อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
ผศ.ประสิทธิ์ สุขสมิตร	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.วิกรานต์ เผือกมงคล	บธ.ม.การเงินและการธนาคาร, บช.บ.บัญชี
ผศ.ศรีสรศักดิ์ ศรีพายต	ค.บ.บรรณารักษศาสตร์, บธ.บ.การจัดการทั่วไป

คณาจารย์	
ผศ.อาภา ไสยสมบัติ	ศ.ม.(เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ), วท.บ.(บริหารธุรกิจ)
ผศ.อุทัย ยะวี	นศ.ม.การโฆษณา, พศ.บ.รัฐศาสตร์, รป.บ.รัฐประศาสนศาสตร์
อ.ดร.รัตนา สีดี	Ph.D.Strategic Management, บธ.ม.บริหารธุรกิจ, บธ.บ.การตลาด
อ.ดร.อุเทศ ศรีแก้ว	Ph.D.(Management), ศ.ม.(เศรษฐศาสตร์),บธ.บ.(บริหารงานบุคคล)
อ.จุรีรัตน์ หนองหว่า	ศศ.ม.การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว, ศศ.บ.อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
อ.ชลียา ยางงาม	MIT. Web Engineering & Design, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ชวาลา ละวาทิน	บธ.ม.การบริหารองค์การและการจัดการ, บธ.บ.การบริหารทั่วไป
อ.ณัตตยา เอี่ยมคง	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, บธ.บ.ระบบสารสนเทศ
อ.ทรัสดี สงวนนาม	บธ.ม.การเงินและการธนาคาร, บธ.บ.การเงินและการธนาคาร
อ.ทิพย์สุนันท์ ไตรตันวงศ์	นศ.ม.การโฆษณา, นศ.บ.การประชาสัมพันธ์
อ.ธันยธร ติณภาพ	บธ.ม.การจัดการทั่วไป, ศศ.บ.การจัดการทั่วไป
อ.ธิตินันท์ ชาญโกศล	MIB.Master of International Business, บธ.บ.การบัญชี
อ.นฤพันธ์ อาษาไกรสร	บธ.ม.การตลาด, บธ.บ.การตลาด
อ.นิศากร มะลิวัลย์	บธ.ม.การจัดการโลจิสติกส์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.ปริญ วีระพงษ์	บธ.ม.การจัดการโลจิสติกส์, ศศ.บ.อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
อ.ปวีรศา เลิศวิริยะประสิทธิ์	ศศ.ม.การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว, ศศ.บ.(เกียรตินิยมดับดับ 2) อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
อ.พวงเพชร สุขประเสริฐ	บธ.ม.บริหารธุรกิจ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ภารดี นีกขอบ	บช.ม.การบัญชี, บช.บ.การบัญชี
อ.มณฑุณี อววะโต	บธ.ม.บริหารธุรกิจ (การบัญชีการเงิน), บธ.บ.การบัญชี
อ.มนสิชา อนุกุล	บธ.ม.(บริหารธุรกิจ), บธ.บ.บริหารการเงิน
อ.วรีรัตน์ สัมพัทธ์พงศ์	บธ.ม.(บริหารธุรกิจ), บธ.บ.(การตลาด)
อ.ศักดิ์ชาย นาคนก	ศ.ม.เศรษฐศาสตร์, บธ.บ.การเงินการธนาคาร
อ.ศิริพงษ์ ฐานมัน	บธ.ม.การจัดการทั่วไป, กศ.บ.คณิตศาสตร์
อ.ศิริพร จิระชัยประสิทธิ์	บช.ม.การบัญชี, บธ.บ.การบัญชี
อ.ศิริวรรณ คำดี	บธ.ม.การจัดองค์การ, บช.บ.บัญชี
อ.ศุภมล คงทน	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, อส.บ.เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์
อ.อภิชาติ การะเวก	บธ.ม.การบัญชี, บธ.บ.การบัญชี
อ.อัจฉราวรรณ สุขเกิด	ศ.ม.เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ, ศ.บ.เศรษฐศาสตร์พัฒนา
อ.อุบล ไม้พุ่ม	บธ.ม.การเงินการธนาคาร, บธ.บ.การเงินการธนาคาร
อ.ไอลดา อรุณศรี	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, บธ.บ.คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
Faculty of Science and Technology	
อ.ดร.กาญจนา สุจินะพงษ์	คณบดี
อ.สุรางค์ พรหมสุวรรณ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
ผศ.ดร.ศศมล ผาสุข	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
อ.ไชย มีหนองหว่า	รองคณบดีฝ่ายกิจกรรมนักศึกษา
คณาจารย์	
ศ.ดร.สมจิตต์ สุพรรณทัศน์	Doctor of Public Health, Master of Public Health
รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ	วท.ด.ชีวเคมี, วท.ม.เคมีชีวภาพ, กศ.บ.เคมี
รศ.กอบกุล สังขะมัลลิก	ศศ.ม.การสอนคณิตศาสตร์, กศ.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	วท.ด.พันธุศาสตร์, วท.ม.พันธุศาสตร์, วท.บ.เกษตรศาสตร์
ผศ.ดร.ยุพดี เส้นขาว	กศ.ด.วิทยาศาสตร์ศึกษา(เคมี), ค.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์(เคมี), กศ.บ.เคมี
ผศ.ดร.ศศมล ผาสุข	กศ.ด.วิทยาศาสตร์ศึกษา(เคมี), ค.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์(เคมี), กศ.บ.เคมี
ผศ.ดร.สำเนียง อภิสันติyakom	วท.ด.เคมี, วท.ม.เคมีอินทรีย์, วท.บ.เคมี
ผศ.คชินทร์ โภกนุทาภรณ์	วท.ม.คณิตศาสตร์ประยุกต์, วท.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.จินตนา จันท์ศิริ	กศ.ม.การวัดผลการศึกษา, กศ.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.ณัฐริรา สุขไพบูลย์	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
ผศ.ทักษิณา วิไลลักษณ์	ค.อ.ม.คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, ค.บ.คอมพิวเตอร์ศึกษา
ผศ.วรายุทธ์ อัครพัฒน์พงศ์	วท.ม.การสอนฟิสิกส์-คณิตศาสตร์, ศษ.บ.คณิต – ฟิสิกส์
ผศ.วิวัฒน์ ชินนาทศิริกุล	พบ.ม.สถิติประยุกต์(ระบบและการจัดการสารสนเทศ), กศ.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.สมบูรณ์ ภูพงศกร	พบ.ม.สถิติประยุกต์, ค.ม.คณิตศาสตร์, กศ.บ.คณิตศาสตร์
ผศ.สุทธิพร สุวรรณโณม	กศ.ม.เคมี, กศ.บ.เคมี
ผศ.สุนันท์ สุดใจ	วท.ม. การสอนชีววิทยา, กศ.บ. ชีววิทยา
ผศ.อารีย์ สงวนชื่อ	วท.ม.สาธารณสุขศาสตร์(สุขศึกษา), ค.บ.สุขศึกษา
ผศ.อิงอร วงษ์ศรีรักษา	วท.ม.วิทยาการคอมพิวเตอร์, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ดร.กาญจนา สุจินะพงษ์	กศ.ด.คณิตศาสตร์ศึกษา, กศ.ม.คณิตศาสตร์, กศ.บ.คณิตศาสตร์
อ.ดร.ณัฐกมลวรรณ ศรีจันเพชร	Ph.D.Polymer Science and Technology, M.S.Polymer Science, วท.บ.ปิโตรเคมีและวัสดุโพลีเมอร์

คณาจารย์	
อ.ดร.น้ำฝน ศีตะจิตต์	ปร.ด.วิทยาศาสตร์การอาหาร, วท.ม.วิทยาศาสตร์การอาหาร, วท.บ.คหกรรมศาสตร์
อ.ดร.บุญเรือง ศรีเหรียญ	กศ.ด.การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร, กศ.ม.ฟิสิกส์, กศ.บ.ฟิสิกส์
อ.ดร.ปิ่นนรภัศ ฤกษ์ภักดี	Ph.D.Polymer Chemistry and Engineering, M.S.Polymer Science, วท.บ.เคมี
อ.ดร.วิรามศรี ศรีพจนารถ	วศ.ด.วิศวกรรมศาสตร์, วท.ม.ชีวเคมี,วท.บ.เคมี
อ.ดร.ลิตา ทิศาดลิลก	Ph.D.Science Education, ศศ.ม.การสอนวิทยาศาสตร์, วท.บ.เคมี
อ.ดร.สุธาสินี นิลแสง	Ph.D.Food Engineering and Bioprocess, วท.ม.เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ
อ.ดร.สุรสิทธิ์ ขวัญบุญบำเพ็ญ	Ph.D.Environmental Science Management วท.ม.เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม, วท.บ.เกษตรศาสตร์
อ.กนกวรรณ ปุณณะตระกูล	MAT. Home Economics, ค.บ.ผ้าและเครื่องแต่งกาย
อ.กมลมาศ วงษ์ใหญ่	วท.ม.วิทยาการคอมพิวเตอร์, บธ.บ.คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
อ.กานต์ณัฐ ญ บางช้าง	วท.ม.สถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.คณิตศาสตร์
อ.จันทราทิพย์ วงษ์กฤษ	ค.ม.การพัฒนาครอบครัวและสังคม, ค.บ.คหกรรมศาสตร์
อ.จิตติมา กอหรั่งกุล	วท.ม.เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ
อ.จันทจุฑา ข้าทอง	วท.ม.(อนามัยสิ่งแวดล้อม), วท.บ.(สาธารณสุขศาสตร์)
อ.จตุรรัตน์ พงษ์นิริ	วท.ม.อุตสาหกรรมเกษตร, วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
อ.จรีมาศ ดีอำมาตย์	คศ.ม.คหกรรมศาสตร์, คศ.บ.อาหารและโภชนาการ
อ.ชญาดา วีระพันธ์	ค.อ.ม.เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, ค.บ.คอมพิวเตอร์ศึกษา
อ.ชุมพล จันทรฉลอง	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.ไชย มีหนองหว่า	M.S. Computer Science, วท.บ.คอมพิวเตอร์
อ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	วท.ม.กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม, วท.บ.ชีววิทยา
อ.ณพัทธ บัวฉุน	วท.ม.วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.บ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป
อ.ณัฐกานต์ ทองพันธ์พาน	วท.ม.การวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชุมชนและชนบท, วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.ณัฐพงศ์ วัฒนศิริพงษ์	วท.ม.คณิตศาสตร์ศึกษาสารสนเทศ, วท.บ.คณิตศาสตร์
อ.ดร.ณิ หันวิสัย	ค.ม.คณิตศาสตร์, ค.บ.คณิตศาสตร์
อ.ดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์	วท.ม.เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ.ชีววิทยา
อ.นพรัตน์ ไวโรจนะ	วท.ม.คณิตศาสตร์, ศษ.บ.การสอนคณิตศาสตร์

คณาจารย์	
อ.นิสา พักตร์วิไล	วท.ม.เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม, วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.บุษิตา เทียนกล้า	วท.ม.อาชีวเวชศาสตร์, วท.บ.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
อ.เบญจางค์ อัจฉริยะโพธา	คศ.ม.คหกรรมศาสตร์, คศ.บ.อาหารและโภชนาการ
อ.ประณมกร อัมพรพรวรดี	M.A.Information Science Database System, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์คอมพิวเตอร์
อ.ประเสริฐ เหล่าบุศน์อนันต์	วศ.ม.วิศวกรรมโยธา, วท.บ.สาธารณสุข
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.มัชฌกานต์ เผ่าสวัสดิ์	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.โยธิน กัลยาเลิศ	กศ.ม.วิทยาศาสตร์ศึกษา, ค.บ.ฟิสิกส์
อ.รัตตชล อ่างมณี	วท.ม.ภูมิศาสตร์การวางแผนการตั้งถิ่นฐานมนุษย์, วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
อ.วัฒนา อัจฉริยะโยธา	วท.ม.เทคโนโลยีชีวภาพ, วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ
อ.วิริยาภรณ์ กล่อมสังข์เจริญ	วท.ม.สถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.คณิตศาสตร์
อ.สุนทรี จินธรรม	ศษ.ม.สิ่งแวดล้อม, กศ.บ.สุขศึกษา
อ.สุนี ปัญจะเทวกุปต์	พห.ม.สถิติประยุกต์(วิทยาการคอมพิวเตอร์), วท.ม.เทคโนโลยี สารสนเทศ, กศ.บ.คณิตศาสตร์
อ.สุรางค์ พรหมสุวรรณ	วท.ม.การสอนฟิสิกส์, กศ.บ.ฟิสิกส์
อ.แสนศักดิ์ หัสคำ	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.อมตา อุตมะ	วท.ม.อาชีวเวชศาสตร์, วท.บ.วิทยาศาสตร์สุขภาพ
อ.อมีนา ฉายสุวรรณ	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์
อ.อรรณพร 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

วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	
อ.ดร.สอาด บรรณเจตฤทธิ	คณบดี
อ.ดร.เรืองเดช เร่งเพียร	รองคณบดี
ผศ.ดร. ชวนะ ภวกานันท์	รองคณบดี
คณาจารย์	
ศ.ดร.จ๋านงค์ อติวัฒนสิทธิ์	Ph.D.Sociology, M.A.English, M.A.Social Sciences, พธ.บ.พุทธศาสตรบัณฑิต
ศ.ดร.บุญทัน ดอกไธสง	Ph.D.(HONORARY) in Education Administration, Ph.D.Sociology, Ph.D.(Leadership and Human Behavior with Specialization in Urban Development), MA.(Political Development), BA.(Political Science) Honor student
ศ.ดร.อิมรอน มะลูลีม	Diploma. West Asian Studies, Diploma. Foreign Affair, Ph.D.(W.A.S.), M. Phil(W.A.S.), M.A.(ISM), B.A. (Law)
ผศ.ดร.ชวนะ ภวกานันท์	Ph.D. Information Technology and strategic Management
อ.ดร.เกษมชาติ นเรศเสนีย์	D.M.การบริหารการพัฒนา(Development Administration), M.A.รัฐศาสตร์(การทหาร)
อ.ดร.ณสรัญ มหิทธิชาติกุล	Ph.D.Public management and Leadership, ศศม.บริหารองค์กร, นศ.บ.(การโฆษณา)
อ.ดร.ตรีสลา ตันติมิตร	กจ.ด.การจัดการธุรกิจ (โลจิสติกส์), MBA.,บชบ.บัญชี
อ.ดร.น้ำเพชร อยู่สกุล	รป.ด. (การจัดการภาครัฐและเอกชน), รป.บ. (การจัดการภาครัฐและเอกชน), วศ.บ.(เกียรตินิยมอันดับ 1)
อ.ดร.เรืองเดช เร่งเพียร	Ph.D.บริหารธุรกิจ(ภาคภาษาอังกฤษ), MIS.Information System, BBA.Hotel management & Advertising Management
อ.ดร.วงศ์ธีรา สุวรรณิน	ปร.ด.บริหารธุรกิจ, M.A. Economics, ศ.บ.เศรษฐศาสตร์
อ.ดร.วัฒนา พัฒนพงษ์	M.Sc.Anthropology (Social Anthropology), นิติศาสตรบัณฑิต (กฎหมายมหาชน), พธ.บ.มานุษยสังเคราะห์ศาสตร์(สังคมวิทยา)
อ.ดร.สอาด บรรณเจตฤทธิ	DBA.การบริหารทรัพยากรมนุษย์, M.B.A.ธุรกิจระหว่างประเทศ, M.P.P.M การจัดการภาครัฐและเอกชน, B.A ศิลปศาสตร์ รัฐศาสตร์
อ.ดร.สุรศักดิ์ จิรวีสตรมงคล	กจ.ด.การจัดการสื่อสาร, ศศม.พัฒนาสังคม, บชบ.การเงิน
อ.ดร.สุวิชาญ ไตวัฒนา	ปรด.บริหารธุรกิจ(ภาคภาษาอังกฤษ), บธ.ม.การเงินและการ ธนาคาร, Bachelor of Science in Civil Engineering
อ.ดร.อมรรักษ์ สวนชุมผล	ศศ.ม.พัฒนาสังคมศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์

บัณฑิตวิทยาลัย Graduate School	
ผศ.ดร.ธีรฉนิภัช ศิริโวหาร	คณบดี
ผศ.ดร.สุธี พรรณหาญ	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
อ.ดร.ปิยะวรรณ เลิศพานิช	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
ผศ.ดร.ช่อเพชร เป้าเงิน	รองคณบดีฝ่ายวิจัย
อ.ดร.วิรามศรี ศรีพจนารถ	ผู้ช่วยคณบดี

มหาวิทยาลัยฯ ศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร	
อ.เสริมศรี เจริมประไพ	ผู้อำนวยการศูนย์
อ.กิตติศักดิ์ สิงห์สูงเนิน	รองผู้อำนวยการศูนย์
อ.อัญชลี เขาวราช	รองผู้อำนวยการศูนย์
คณาจารย์	
ผศ.เสาวนิตย์ ภัคติมงคล	วท.ม.การสอนเคมี, กศ.บ.เคมี-ชีว
อ.ดร.เลอลักษณ์ โอทกานนท์	กศ.ด.หลักสูตรและการสอน, วท.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, ศษ.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์, บธ.บ.การจัดการทั่วไป
อ.กิตติศักดิ์ สิงห์สูงเนิน	วท.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, คอ.บ.อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
อ.ณัฐธัญ เมฆปั้น	Ph.D,Ancient Indian and Asian Studies, M.A.Linguistics, M.A.Politics, ศศ.บ.ศาสนศึกษา
อ.ธัญนิชา วิโรจน์รุ่งน	บธ.ม.การตลาด, นศ.บ.นิเทศ
อ.ธีรพงษ์ น้อยบุญญะ	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.ประกายรัตน์ ต้นธีรวงศ์	ศศ.ม.การจัดการความขัดแย้งแบบบูรณาการ, น.บ.นิติศาสตร์
อ.ประภา อินทะเทพ	บธ.ม.การจัดการทั่วไป, ค.บ.การบริหารโรงเรียน, ค.บ.คณิตศาสตร์
อ.ประวิทย์ ธงชัย	M.A.Linguistics, สน.บ.ภาษาอังกฤษ
อ.ปณณรัตน์ วงศ์พัฒนานิภาส	วท.ม.การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์, คอ.บ.อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
อ.ปัญชาน์ สงวนเกียรติ	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.รัฐศาสตร์ (การบริหารรัฐกิจ)
อ.ร้อยตรีสมชาย ประกิตเจริญสุข	บธ.ม.การจัดการ, บธ.บ.การจัดการทั่วไป, รป.บ.รัฐประศาสนศาสตร์

คณาจารย์	
อ.วุฒิยา เหมือนเงิน	M.Ed.Early Childhood Education ,กศ.บ.ประถมศึกษา
อ.ศรินทร์ ไชยรัตน์	บธ.ม.บริหารธุรกิจ, บธ.บ.การตลาด
อ.ศศิธร จันทร์ฤกษ์	ค.ม.การศึกษาปฐมวัย, ค.บ.การศึกษาปฐมวัย
อ.เศรษฐพงศ์ วงษ์อินทร์	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ, วท.บ.สถิติประยุกต์
อ.เสริมศรี เจริญประไพ	ศษ.ม.การบริหารการศึกษา, BSE.Home Economic
อ.อัญชลี เขาวราช	บธ.ม.การตลาด, บธ.บ.การจัดการทั่วไป
อ.อินทิรา เขาวนไผ่พจน์	ค.ม.พลศึกษา, ศศ.บ.พลศึกษา

มหาวิทยาลัยฯ ศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว	
อ.ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย	ผู้อำนวยการศูนย์
คณาจารย์	
อ.ดร.โกมล จันทร์ทงษ์	ปร.ด.การศึกษาและการพัฒนาสังคม, กศ.ม.จิตวิทยาการแนะแนว, กศ.บ.สังคมศึกษา
อ.ดร.เปรมจิตร์ บุญสาย	กศ.ด.วิทยาศาสตร์ศึกษา, กศ.ม.ชีววิทยา, กศ.บ.ชีววิทยา
อ.กานต์มณี ไวยคุรท	บธ.ม.บริหารธุรกิจ, ศศ.บ.การจัดการทั่วไป
อ.จุฑามาศ ทองมูล	พ.บ.เทคโนโลยีการบริหาร(การจัดการประยุกต์), ศศ.บ.ภาษาเพื่อการสื่อสาร
อ.ทรงพล ป่าณะวร	น.บ.นิติศาสตร์
อ.ปรัชญากุล ตุลาชม	ร.บ.ม.การบริหารทั่วไป, บธ.บ.การบริหารธุรกิจ
อ.ผมหอม เชิดโกทา	บธ.ม.การบัญชี, บธ.บ.การบัญชี
อ.พรพกา คงมี	ศศ.ม.รัฐศาสตร์, ศศ.บ.รัฐประศาสนศาสตร์
อ.มนตรี ชินสมบูรณ์	วท.ม.(เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์), วท.บ.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)
อ.รัชณี รัตนภิรมย์	ศศ.ม.รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง), บธ.บ.การบริหารธุรกิจ(การตลาด)
อ.วณิชชา จิตธรรมมา	ศศ.ม.รัฐศาสตร์การเมืองการปกครอง, ศศ.บ.รัฐศาสตร์
อ.วรากร อิมเย็น	บธ.ม.การบัญชีบริหาร, บธ.บ.การบัญชี

ข้อบังคับ ระเบียบ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ
ว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ พ.ศ. 2506

.....

กระทรวงศึกษาธิการเห็นสมควรปรับปรุงระเบียบว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบให้เหมาะสม จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

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

5. ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการฝ่าฝืนระเบียบ ข้อ 4 หรือพยายามกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด เมื่อได้สอบสวนแล้ว ประธานกรรมการ หรือผู้มีอำนาจหน้าที่ในการจัดการสอบมีอำนาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบวิชานั้น หรือสั่งไม่ตรวจคำตอบวิชานั้นของผู้นั้น โดยถือว่าสอบตกเฉพาะวิชาก็ได้

ถ้ากระทำการดังกล่าวในวรรคต้นเข้าลักษณะร้ายแรง อาจสั่งไม่ให้ผู้นั้นเข้าสอบต่อไปอีกก็ได้

ถ้าผู้กระทำการฝ่าฝืนระเบียบ หรือพยายามกระทำการทุจริตในการสอบเป็นข้าราชการสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ให้ผู้บังคับบัญชา พิจารณาความผิดและลงโทษทางวินัยตามกฎหมายอีกใสดหนึ่ง

6. ผู้เข้าสอบผู้ใดกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด เมื่อได้สอบสวนแล้วให้ประธานกรรมการ หรือผู้มีอำนาจหน้าที่ในการจัดการสอบสั่งไม่ตรวจคำตอบและถือว่าผู้นั้นสอบตกทุกวิชาในการสอบคราวนั้น

ถ้าผู้กระทำการทุจริตในการสอบเป็นข้าราชการสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ถือว่าเป็นการประพฤติชั่วอย่างร้ายแรงให้ผู้บังคับบัญชาดำเนินการสอบสวนเพื่อไล่ออกหรือปลดออกจากราชการตามกฎหมายอีกใสดหนึ่ง

7. ในกรณีทุจริตในการสอบด้วยวิธีคัดลอกคำตอบระหว่างผู้เข้าสอบด้วยกันให้สันนิษฐานไว้ก่อนว่าผู้นั้นได้สมคบกันกระทำการทุจริต

ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่วันที่ 6 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2506

ปิ่น มาลากุล
(หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



ระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ
ว่าด้วยการลงโทษนักเรียนและนักศึกษา
พ.ศ. 2548

.....

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

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

ข้อ 2. ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ 3. ให้ยกเลิกระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการลงโทษนักเรียนนักศึกษา พ.ศ. 2543

ข้อ 4. ในระเบียบนี้

“ผู้บริหารสถานศึกษา” หมายความว่า ผู้บริหารสถานศึกษาของโรงเรียนหรือ สถานศึกษาของโรงเรียนหรือสถานศึกษานั้น

“กระทำความผิด” หมายความว่า การที่นักเรียนหรือนักศึกษาประพฤติฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของสถานศึกษา หรือของกระทรวงศึกษาธิการ หรือกฎกระทรวงศึกษาว่าด้วยการส่งเสริมความประพฤติของนักเรียนและนักศึกษา

“การลงโทษ” หมายความว่า การลงโทษนักเรียนหรือนักศึกษาที่กระทำความผิด โดยมีความมุ่งหมายเพื่อการอบรมสั่งสอน

ข้อ 5. โทษสำหรับนักเรียนหรือนักศึกษา ที่กระทำความผิดมี 4 สถาน ดังนี้

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

ข้อ 6. ห้ามลงโทษนักเรียนและนักศึกษาด้วยวิธีรุนแรง หรือแบบกลั่นแกล้ง หรือลงโทษด้วยความโกรธ หรือด้วยความพยาบาท โดยให้คำนึงถึงอายุของนักเรียนหรือนักศึกษา และความร้ายแรงของพฤติการณ์ประกอบการลงโทษด้วย

การลงโทษนักเรียนหรือนักศึกษาให้เป็นไปเพื่อเจตนาที่จะแก่นิสัยและความประพฤติไม่ดีของนักเรียนหรือนักศึกษาให้รู้สำนึกในความผิด และกลับประพฤติตนในทางที่ดีต่อไป

ให้ผู้บริหารโรงเรียนหรือสถานศึกษา หรือผู้ที่บริหารโรงเรียนหรือสถานศึกษามอบหมายเป็นผู้มีอำนาจในการลงโทษนักเรียน นักศึกษา

ข้อ 7. การว่ากล่าวตักเตือน ใช้ในกรณีนักเรียนหรือนักศึกษากระทำความผิดไม่ร้ายแรง

ข้อ 8. การทำทัณฑ์บน ใช้ในกรณีนักเรียนหรือนักศึกษาประพฤติตนไม่เหมาะสมกับสภาพนักเรียนนักศึกษา ตามกฎกระทรวงว่าด้วยความประพฤตินักเรียนและนักศึกษา หรือกรณีทำให้เสื่อมเสียชื่อเสียงและเกียรติศักดิ์ของสถานศึกษา หรือได้รับโทษว่ากล่าวตักเตือนแล้ว แต่ยังไม่เข็ดหลาบ

การทำทัณฑ์บนให้ทำเป็นหนังสือ และเชิญบิดามารดาหรือผู้ปกครองมาบันทึกรับทราบความผิดและรับรองการทำทัณฑ์บนไว้ด้วย

ข้อ 9. การตัดคะแนนความประพฤติ ให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติว่าด้วยการลงคะแนนความประพฤติ นักเรียนนักศึกษาแต่ละสถานศึกษากำหนด และให้ทำบันทึกข้อมูลไว้เป็นหลักฐาน

ข้อ 10. ทำกิจกรรมเพื่อให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ให้ใช้ในกรณีนักเรียนและนักศึกษาระทำ ความผิดที่สมควรต้องปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

การจัดกิจกรรมให้เป็นไปตามแนวทางที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด

ข้อ 11. ให้ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และให้มีอำนาจตีความวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548

(นายอดิษฐ์ 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 หรือมั่วสุมในวงการเล่น
- (3) พกพาอาวุธ หรือวัตถุระเบิด
- (4) ชื้อ จำหน่าย แลกเปลี่ยน เสพสุรา หรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ สิ่งมีเงินมา บุหรี่ หรือ

ยาเสพติด

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

ข้อ 2 ให้โรงเรียนหรือสถานศึกษา กำหนดระเบียบว่าด้วยความประพฤติของนักเรียนและนักศึกษาได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2548

จาตุรนต์ ฉายแสง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญาและปริญญาตรี
พ.ศ. 2551

.....

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

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

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีทุกคณะของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายถึง คณะกรรมการบริหารและพัฒนาหลักสูตร ตามที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้รับผิดชอบในการบริหารหลักสูตร การจัดการเรียนการสอนและพัฒนาหลักสูตร

“นักศึกษาภาคปกติ” หมายความว่า นักศึกษาที่เรียนในเวลาราชการเป็นสำคัญ

“นักศึกษาภาคพิเศษ” หมายความว่า นักศึกษาที่เรียนนอกเวลาราชการเป็นสำคัญ

“การศึกษาภาคปกติ” หมายความว่า การศึกษาที่มหาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนในเวลาราชการเป็นสำคัญ

“การศึกษาภาคพิเศษ” หมายความว่า การศึกษาที่มหาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการเป็นสำคัญ

“หน่วยกิต” หมายถึง มาตรฐานที่ใช้แสดงปริมาณการศึกษาที่นักศึกษาได้รับแต่ละรายวิชา

ข้อ 5 ผู้ใดเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยอยู่ก่อนที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้ผู้นั้นเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยตามข้อบังคับนี้ต่อไป

ข้อ 6 บรรดา กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือมติอื่นในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 7 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการตามข้อบังคับนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีเสนอให้สภามหาวิทยาลัยวินิจฉัยชี้ขาด

หมวด 1

ระบบการศึกษา

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

ข้อ 9 การกำหนดหน่วยกิตแต่ละวิชา ให้กำหนดโดยใช้เกณฑ์ ดังนี้

9.1 วิชาภาคทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

9.2 วิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

9.3 การฝึกงานหรือฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

9.4 การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต ระบบทวิภาค

หมวด 2

หลักสูตรการศึกษาและระยะเวลาการศึกษา

ข้อ 10 หลักสูตรการศึกษาจัดไว้ 2 ระดับ ดังนี้

10.1 หลักสูตรระดับอนุปริญญา 3 ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิต

10.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรีซึ่งจัดไว้ 3 ประเภท ดังนี้

10.2.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

10.2.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต

10.2.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต

ข้อ 11 ระยะเวลาการศึกษาและการลงทะเบียนเรียน ให้เป็นไปตามที่กำหนด ดังนี้

11.1 ระยะเวลาการศึกษาของนักศึกษาภาคปกติ

11.1.1 สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาให้ใช้เวลาการศึกษา ดังนี้

(1) หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 6 ปีการศึกษา

(2) หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 4 ปีการศึกษา

(3) หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 8 ปีการศึกษา

(4) หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 10 ปีการศึกษา

11.1.2 การลงทะเบียนเรียนบางเวลาให้ใช้เวลาการศึกษาดังนี้

(1) หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 10 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 9 ปีการศึกษา

(2) หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 6 ปีการศึกษา

(3) หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 14 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 12 ปีการศึกษา

(4) หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 17 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 15 ปีการศึกษา

11.2 ระยะเวลาการศึกษาของนักศึกษาภาคพิเศษ

การลงทะเบียนเรียนให้ใช้เวลาการศึกษาดังนี้

11.2.1 หลักสูตรระดับอนุปริญญา ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 ภาคการศึกษา และไม่เกินกว่า 6 ปีการศึกษา

11.2.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 4 ปีการศึกษา

11.2.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 11 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 8 ปีการศึกษา

11.2.4 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี ใช้เวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 14 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกินกว่า 10 ปีการศึกษา

ข้อ 12 มหาวิทยาลัยอาจจัดหลักสูตรเพื่อขออนุมัติ 2 ปีเรียนก็ได้

หมวด 3

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา การโอนย้ายคณะ การเปลี่ยนหลักสูตร
การพ้นและการขอคืนสภาพนักศึกษา

ข้อ 13 ผู้มีสิทธิสมัครเข้าเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

13.1 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี หรือสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นอนุปริญญาหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

13.2 เป็นผู้มีความประพฤติดี

13.3 ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

13.4 มีคุณสมบัติอื่นครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 14 การรับนักศึกษา

14.1 การรับเข้าเป็นนักศึกษา ให้ใช้วิธีการคัดเลือกด้วยวิธีสอบหรือการคัดเลือกด้วยวิธีพิจารณาความเหมาะสม วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินใจให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการระดับคณะและดุลยพินิจของมหาวิทยาลัย

14.2 มหาวิทยาลัยอาจรับนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นเข้าเรียนบางรายวิชาและนำหน่วยกิตไปคิดรวมกับหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษาที่ผู้นั้นสังกัดได้ โดยลงทะเบียนเรียนและชำระเงินตามระเบียบของมหาวิทยาลัย ที่ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษาเพื่อการจัดการศึกษา

ข้อ 15 การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

15.1 ผู้ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษา ต้องมารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา โดยส่งหลักฐานและชำระเงินตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษาเพื่อการจัดการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

15.2 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษาแต่ไม่มารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้ถือว่าผู้นั้นหมดสิทธิ์ที่จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

15.3 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษาจะมีสภาพเป็นนักศึกษาก็ต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้ว

15.4 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าเป็นนักศึกษาในหลักสูตรใดและประเภทการศึกษาใด ต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในหลักสูตรนั้นและประเภทการศึกษานั้น

ข้อ 16 ประเภทการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

16.1 การศึกษาภาคปกติ

16.2 การศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ 17 ประเภทนักศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

17.1 นักศึกษาภาคปกติ

17.2 นักศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ 18 การเปลี่ยนประเภทนักศึกษา

ในกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็นมหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้นักศึกษา เปลี่ยนประเภทนักศึกษาได้ ทั้งนี้ นักศึกษาต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่างๆ สำหรับนักศึกษาประเภทนั้น

ข้อ 19 การเปลี่ยนหลักสูตร

19.1 นักศึกษาอาจเปลี่ยนหลักสูตรภายในคณะเดียวกันโดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี ส่วนการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรข้ามคณะให้ได้รับความเห็นชอบของคณะกรรมการระดับคณะที่เกี่ยวข้อง และให้ได้รับเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย

19.2 นักศึกษาที่เปลี่ยนหลักสูตรจะต้องมีเวลาเรียนในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา

ข้อ 20 การรับโอนนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่น

20.1 มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีวิทยฐานะเทียบเท่ามหาวิทยาลัยและกำลังศึกษาในหลักสูตรที่มีระดับ และมาตรฐานเทียบเคียงได้กับหลักสูตรของมหาวิทยาลัยมาเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยได้โดยได้รับอนุมัติจากคณบดีและโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการระดับคณะที่ขอเข้าศึกษานั้น

20.2 คุณสมบัติของนักศึกษาที่จะได้รับการพิจารณารับโอน

20.2.1 มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 13

20.2.2 ไม่เป็นผู้ที่พ้นสภาพนักศึกษาจากสถาบันเดิม

20.2.3 ได้ศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษาปกติ ทั้งนี้ ไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกสั่งให้ถูกพักการเรียน

20.3 การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชาให้เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา

ข้อ 21 นักศึกษาพ้นจากสภาพนักศึกษา เมื่อ

21.1 ตาย

21.2 ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยให้ลาออก

21.3 สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรและได้รับปริญญาตามข้อ 33

21.4 ถูกตัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย

การตัดชื่อออกจากมหาวิทยาลัย ให้กระทำได้ในกรณี ดังต่อไปนี้

21.4.1 ไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาแรกที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

21.4.2 เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาแล้วไม่ชำระค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาต่าง ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยไม่มีหลักฐานการขาดแคลนทุนทรัพย์อย่างแท้จริง เว้นแต่ได้รับการผ่อนผันจากมหาวิทยาลัย

21.4.3 ขาดคุณสมบัติตามข้อ 13 อย่างใดอย่างหนึ่ง

21.4.4 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.60 เมื่อลงทะเบียนเรียนและมีผลการเรียนแล้ว 2 ภาคการศึกษาปกติหรือได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80 เมื่อลงทะเบียนเรียนและมีผลการเรียนแล้ว 4 ภาคการศึกษาปกตินับแต่วันเข้าเรียนและในทุก ๆ สองภาคการศึกษาปกติถัดไป สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษให้นับการศึกษาภาคฤดูร้อนเป็นภาคการศึกษารวมเข้าด้วย

21.4.5 เมื่อได้ลงทะเบียนเรียนครบกำหนดระยะเวลาการศึกษาตามข้อ 11

21.4.6 นักศึกษาไม่ผ่านการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพเป็นครั้งที่ 2

ข้อ 22 นักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาโดยไม่ได้กระทำผิดทางวินัยหรือไม่ได้พ้นสภาพนักศึกษาเพราะมีผลการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 21.4.4 อาจขอคืนสภาพนักศึกษาได้โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดี โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการระดับคณะ

หมวด 4 การลงทะเบียนเรียน

ข้อ 23 การลงทะเบียนเรียน

23.1 นักศึกษาจะลงทะเบียนรายวิชาด้วยตนเองหรือมอบฉันทะให้บุคคลอื่นดำเนินการแทนโดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาได้

วิธีการลงทะเบียนเรียน วัน เวลา และสถานที่ ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

นักศึกษาที่ลงทะเบียนล่าช้าต้องจ่ายค่าปรับตามอัตราที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

23.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อนักศึกษาได้ชำระเงินตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษาพร้อมทั้งยื่นหลักฐานการลงทะเบียนต่อมหาวิทยาลัย

23.3 ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาใดต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคการศึกษานั้นเป็นจำนวนตามเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด

23.4 นักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยสมบูรณ์ในภาคการศึกษาใดภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนดจะไม่มีสิทธิ์เรียนในภาคการศึกษานั้น เว้นแต่จะได้รับการอนุมัติเป็นพิเศษจากคณบดี แต่ทั้งนี้จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยสมบูรณ์ภายใน 3 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ หรือ ภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน

23.5 นักศึกษาจะเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดในแต่ละภาคการศึกษาจะต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาก่อน ถ้ารายวิชาที่นักศึกษาต้องการลงทะเบียนเรียนมีข้อกำหนดว่าต้องเรียนรายวิชาอื่นก่อน นักศึกษาต้องเรียนและสอบได้รายวิชาที่กำหนดนั้นก่อนจึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ประสงค์ นั้นได้ เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

23.6 นักศึกษาภาคปกติมีสิทธิลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคการศึกษาปกติภาคการศึกษาละไม่เกิน 22 หน่วยกิต และนักศึกษภาคพิเศษมีสิทธิลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคการศึกษาภาคการศึกษาละไม่เกิน 12 หน่วยกิต

ในกรณีที่มีเหตุผลความจำเป็น นักศึกษาอาจยื่นคำร้องขออนุมัติต่อคณบดีเพื่อลงทะเบียนเรียนรายวิชาแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในวรรคก่อนได้ แต่เมื่อรวมกันแล้วต้องไม่เกินภาคการศึกษาละ 25 หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาภาคปกติ และไม่เกินภาคการศึกษาละ 16 หน่วยกิตสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษ

23.7 ในกรณีที่มีเหตุผลความจำเป็นคณบดีอาจอนุมัติให้นักศึกษาภาคพิเศษลงทะเบียนเรียนบางรายวิชาที่จัดสำหรับนักศึกษาภาคปกติหรือให้นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนบางรายวิชาที่จัดสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษได้ แต่ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องชำระค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นเช่นเดียวกับนักศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ 24 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

24.1 การลงทะเบียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต หมายถึง การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตรวมเข้ากับจำนวนหน่วยกิตในภาคการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร

24.2 นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตได้ ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนวิชานั้น แต่ทั้งนี้ นักศึกษาต้องชำระค่าหน่วยกิต รายวิชาที่เรียนนั้น และนักศึกษาต้องระบุในบัตรลงทะเบียนด้วยว่าเป็นการลงทะเบียนเรียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต

24.3 มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้บุคคลภายนอกที่ไม่ใช่ นักศึกษาเข้าเรียนบางรายวิชาเป็นพิเศษได้ แต่ผู้นั้นจะต้องมีคุณสมบัติและพื้นฐานความรู้การศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร และจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย กับต้องเสียค่าธรรมเนียมการศึกษาเช่นเดียวกับนักศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ 25 การขอลอน ขอเพิ่ม หรือขอยกเลิกรายวิชาที่จะเรียน

25.1 การขอลอน ขอเพิ่ม และการขอยกเลิกรายวิชาที่เรียน ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอนก่อน

25.2 การขอลอนหรือขอเพิ่มรายวิชาที่จะเรียนต้องกระทำภายใน 3 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน หากมีความจำเป็นอาจขอลอนหรือขอเพิ่มรายวิชาได้ภายใน 6 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อ 23.5 และข้อ 23.6

25.3 การขอยกเลิกรายวิชาใด ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนการสอบประจำภาคการศึกษานั้นๆ ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์

ข้อ 26 การขอคืนค่าลงทะเบียนรายวิชา ให้เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับและจ่ายเงินบำรุงการศึกษา

ข้อ 27 การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

27.1 นักศึกษาที่ลาพักการเรียนหรือถูกสั่งให้พักการเรียนตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยวินัยนักศึกษา จะต้องชำระค่าธรรมเนียมรักษาสภาพนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด มิฉะนั้นจะพ้นสภาพนักศึกษา

27.2 การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษาให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 3 สัปดาห์แรก นับจากวันเปิดการศึกษาภาคปกติหรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดการศึกษาภาคฤดูร้อน มิฉะนั้นจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 28 การลาพักการเรียน

28.1 นักศึกษาอาจยื่นคำขอลาพักการเรียนได้ในกรณีดังต่อไปนี้

28.1.1 ถูกเกณฑ์หรือถูกเรียกระดมพลเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

28.1.2 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน

28.1.3 เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละ 20 ของเวลาเรียนทั้งหมดในภาคการศึกษานั้น โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

28.1.4 เมื่อนักศึกษามีความจำเป็นส่วนตัวอาจยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนได้ ถ้าได้ลงทะเบียนเรียนมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา

28.2 นักศึกษาที่ต้องการลาพักการเรียนให้ยื่นคำร้องภายในสัปดาห์ที่ 3 ของภาคการศึกษาที่ลาพักการเรียน

การอนุมัติให้นักศึกษาลาพักการเรียนให้เป็นอำนาจของคณบดี

นักศึกษามีสิทธิ์ขอลาพักการเรียนโดยขออนุมัติต่อคณบดีได้ไม่เกิน 1 ภาคการศึกษา ถ้านักศึกษามีความจำเป็นที่จะต้องลาพักการเรียนมากกว่า 1 ภาคการศึกษา หรือเมื่อครบกำหนดพักการเรียนแล้วยังมีความจำเป็นที่จะต้องพักการเรียนต่อไปอีกให้ยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนใหม่และต้องได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

28.3 ในกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียนให้พ้นระยะเวลาที่ลาพักการเรียนรวมเข้าในระยะเวลาการศึกษาด้วย

28.4 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน เมื่อจะกลับเข้าเรียนจะต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนก่อนวันเปิดภาคเรียนไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีแล้วจึงจะกลับเข้าเรียนได้

ข้อ 29 นักศึกษาที่ประสงค์ขอลาออกจากความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยให้ยื่นหนังสือขอลาออก และต้องได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยก่อนการลาออกจะสมบูรณ์

หมวด 5

การวัด และประเมินผลการศึกษา

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

ข้อ 31 ให้มีการวัดผลการเรียนเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาและหรือมีการวัดผลระหว่างภาคการศึกษา โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของการวัดผลและประเมินผลของแต่ละหลักสูตร

ข้อ 32 การประเมินผลการศึกษา ให้ผู้สอนเป็นผู้ประเมินและโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการระดับคณะ

32.1 เกณฑ์การประเมินผลการศึกษา แบ่งเป็น 8 ระดับ และมีค่าระดับ ดังนี้

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

32.2 ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินผลเป็นค่าระดับได้ให้ประเมิน โดยใช้สัญลักษณ์ ดังนี้

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

32.3 การให้ F กระทำในกรณีต่อไปนี้

- 32.3.1 นักศึกษาสอบตก
- 32.3.2 นักศึกษาขาดสอบปลายภาคโดยไม่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการระดับคณะ
- 32.3.3 นักศึกษามีเวลาเรียนไม่เป็นไปตามเกณฑ์ในข้อ 30
- 32.3.4 นักศึกษาทุจริตในการสอบ
- 32.4 การให้ P กระทำได้ในการให้คะแนนรายวิชาเรียนที่ไม่นับหน่วยกิตหรือในรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเกินจากจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ และผลการเรียนในรายวิชานั้นผ่านเกณฑ์การประเมิน
- 32.5 การให้ I ในรายวิชาใดกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้
- 32.5.1 นักศึกษามีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ในข้อ 30 แต่ไม่ได้สอบ เพราะป่วยหรือเหตุสุดวิสัยและได้รับอนุมัติจากคณบดี
- 32.5.2 ผู้สอนและคณบดีเห็นสมควรให้รอผลการศึกษา เนื่องจากนักศึกษา ยังปฏิบัติงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษาวิชานั้นไม่สมบูรณ์
- นักศึกษาที่ได้ I จะต้องดำเนินการขอรับการประเมินผลเพื่อเปลี่ยน I ให้เสร็จภายในภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดดังกล่าวให้ผู้สอนประเมินผลจากคะแนนที่มีอยู่และดำเนินการส่งผลการเรียนภายในสองสัปดาห์นับแต่สิ้นสุดภาคการศึกษานั้น ในกรณีที่ผู้สอนไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนดและเป็นเหตุอันเนื่องมาจากความบกพร่องของนักศึกษา ให้มหาวิทยาลัยเปลี่ยน I เป็น F หรือไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่หลักสูตรกำหนด ในกรณีที่ไม่ใช่ความบกพร่องของนักศึกษาอธิการบดีอาจอนุมัติให้ขยายเวลาต่อไปได้
- 32.6 การให้ W ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้
- 32.6.1 นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ยกเลิกการเรียนวิชานั้น ตามข้อ 25.3
- 32.6.2 นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียนตามข้อ 28
- 32.6.3 นักศึกษาถูกสั่งพักการเรียนในภาคการศึกษานั้น
- 32.6.4 นักศึกษาที่ได้ระดับผลการเรียน I เพราะเหตุตามข้อ 32.5.1 และได้รับอนุมัติจากคณบดีให้ทำการสอบเพื่อประเมินผลการเรียนและครบกำหนดเวลาที่กำหนดให้สอบแล้วแต่เหตุตามข้อ 32.5.1 นั้น ยังไม่สิ้นสุด
- 32.7 การให้ Au ในรายวิชาใดจะกระทำได้ในกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต ตามข้อ 24
- 32.8 ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนซ้ำเพื่อแก้ผลการเรียนที่ตกหรือเรียนแทนเพื่อเพิ่มผลการเรียนในรายวิชาใด ให้นำจำนวนหน่วยกิตและค่าระดับที่ได้รับของทุกรายวิชาที่มีระบบการให้คะแนนเป็นค่าระดับมารวมคำนวณหาค่าระดับเฉลี่ยด้วย
- 32.9 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมของนักศึกษาตามหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น
- 32.10 ค่าระดับเฉลี่ยเฉพาะรายภาคการศึกษาให้คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาในภาคการศึกษานั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง และหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคการศึกษานั้น การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม 3 ตำแหน่ง และให้ปัดเศษเฉพาะทศนิยมที่มีค่าตั้งแต่ 5 ขึ้นไปเฉพาะตำแหน่งที่ 3 เพื่อให้เหลือทศนิยม 2 ตำแหน่ง
- 32.11 ค่าระดับเฉลี่ยสะสมให้คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคการศึกษาสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับของแต่ละรายวิชา

ที่เรียนทั้งหมดตามข้อ 32.8 เป็นตัวตั้ง หารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมด การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม 3 ตำแหน่ง และให้ปัดเศษเฉพาะทศนิยมที่มีค่าตั้งแต่ 5 ขึ้นไปเฉพาะตำแหน่งที่ 3 เพื่อให้เหลือทศนิยม 2 ตำแหน่ง

32.12 ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาได้ 1 ให้คำนวณค่าระดับเฉลี่ยรายภาค การศึกษานั้นโดยนับเฉพาะรายวิชาที่ไม่ได้ 1 เท่านั้น

ข้อ 33 การเรียนซ้ำหรือเรียนแทน

รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ F หรือไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่หลักสูตรกำหนด ถ้าเป็นวิชาบังคับ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือถ้าเป็นวิชาเลือกนักศึกษอาจลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือเลือกเรียนรายวิชาอื่นในกลุ่มเดียวกันแทนก็ได้

หมวด 6

การสำเร็จการศึกษา

ข้อ 34 นักศึกษาที่ถือว่าสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ดังนี้

- 34.1 มีความประพฤติดี มีคุณธรรม
- 34.2 สอบได้รายวิชาครบตามหลักสูตร รวมทั้งรายวิชาที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
- 34.3 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- 34.4 มีเวลาเรียนเป็นไปตามข้อ 9

ข้อ 35 กรณีนักศึกษาเรียนได้จำนวนหน่วยกิตครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้วและได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.80 ขึ้นไปแต่ไม่ถึง 2.00 ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาเพิ่มเติมเพื่อทำค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00 แต่ทั้งนี้ต้องอยู่ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ 11

ข้อ 36 นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและจะได้รับเกียรตินิยม ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

36.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่เทียบเท่าไม่น้อยกว่า 3.60 และเรียนครบหลักสูตรได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากการศึกษาในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจากสถาบันเดิมและของมหาวิทยาลัยแต่ละแห่งไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

36.2 สอบได้ในรายวิชาใด ๆ ไม่ต่ำกว่า C ตามระบบค่าระดับคะแนน หรือไม่ได้ NP ตามระบบไม่มีค่าระดับคะแนน

36.3 มีระยะเวลาการศึกษา ดังนี้

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

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

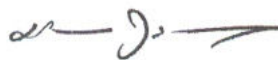
36.3.3 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ใช้เวลาในการศึกษา 9 หรือ 10 ภาคการศึกษาปกติ และสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษใช้เวลาในการศึกษา 14 หรือ 15 ภาคการศึกษา ทั้งนี้ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 37 นักศึกษาที่เทียบโอนหน่วยกิตและยกเว้นรายวิชาไม่มีสิทธิ์ได้รับเกียรตินิยม

ข้อ 38 ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาให้ยื่นคำร้องขอรับอนุปริญญาหรือปริญญาต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ข้อ 39 มหาวิทยาลัยจะพิจารณานักศึกษาที่ยื่นความจำนงขอรับอนุปริญญาหรือปริญญาต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนที่มีคุณสมบัติตาม ข้อ 34 เพื่อเสนอชื่อขออนุมัติอนุปริญญาหรือปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2551



(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา
พ.ศ. 2549

.....

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

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

ข้อ 2 บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้
หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“รายวิชา” หมายความว่า วิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนในระดับอนุปริญญา ปริญญาตรีและ
บัณฑิตศึกษา และเป็นไปตามหลักสูตรของคณะนั้น

“สถาบันอุดมศึกษาอื่น” หมายความว่า สถาบันการศึกษาที่มีการจัดการเรียนการสอน
ในหลักสูตรไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า

ข้อ 4 ผู้มีสิทธิ์ขอเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชาต้องเป็นนักศึกษาของ
มหาวิทยาลัย

ข้อ 5 การพิจารณาเทียบโอนผลการเรียนและยกเว้นการเรียนรายวิชา

5.1 การเรียนจากสถาบันการศึกษา

5.1.1 ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

(1) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่า
ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

(2) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่า
สามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบโอน

(3) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือเทียบเท่าในรายวิชาที่มีการประเมินผลเป็นค่าระดับ และได้ระดับผลการประเมินผ่านในรายวิชาที่ไม่ประเมินผลเป็นค่าระดับ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตรของสาขาวิชานั้นกำหนด

(4) นักศึกษาจะขอเทียบโอนรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

(5) รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอนได้จากต่างสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยจะไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

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

(7) รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น ให้บันทึกในระเบียบการเรียนของนักศึกษา โดยใช้อักษร P

5.1.2 ระดับบัณฑิตศึกษา

(1) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หรือเทียบเท่าที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

(2) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบ

(3) เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B หรือเทียบเท่า หรือระดับคะแนนตัวอักษร S

(4) นักศึกษาจะเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินหนึ่งในสามของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

(5) รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนจากต่างสถาบันอุดมศึกษาจะไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

(6) นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษา และลงทะเบียนเรียนรายวิชาหรือวิทยานพนธ์ตามหลักสูตรที่เข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

5.2 การเรียนรู้จากประสบการณ์

5.2.1 การเทียบความรู้จากประสบการณ์จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาตามหลักสูตรและระดับการศึกษาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

5.2.2 การประเมินเพื่อเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชา ทำได้โดยวิธีต่อไปนี้

(1) เสนอเอกสารทางการศึกษาหรือผลงาน และทดสอบความรู้

(2) อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร

ข้อ 6 กำหนดเวลาการเทียบโอนและยกเว้นการเรียนรายวิชา

นักศึกษาที่ประสงค์จะเทียบโอนและยกเว้นการเรียนรายวิชาที่ได้เรียนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น จะต้องยื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชาต่อมหาวิทยาลัยภายใน 6 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากอธิการบดี แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 2 ภาคการศึกษา

สำหรับการขอเทียบโอนจากประสบการณ์สามารถทำได้ในภาคการศึกษา

นักศึกษามีสิทธิขอเทียบโอนและยกเว้นการเรียนรายวิชาได้เพียงครั้งเดียว

ข้อ 7 การจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา การนับจำนวนภาคการศึกษาของผู้ที่ได้รับการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชาให้ถือเกณฑ์ดังนี้

7.1 นักศึกษาอนุปริญญาตรีและปริญญาตรี ภาคปกติให้นับจำนวนหน่วยกิต ได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต เป็น 1 ภาคการศึกษา

7.2 นักศึกษาอนุปริญญาตรีและปริญญาตรี ภาคพิเศษให้นับจำนวนหน่วยกิตไม่เกิน 12 หน่วยกิต เป็น 1 ภาคการศึกษา

7.3 นักศึกษาบัณฑิตศึกษาให้นับจำนวนหน่วยกิตได้ไม่เกิน 12 หน่วยกิต เป็น 1 ภาคการศึกษา

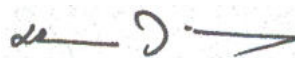
ข้อ 8 การเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา ต้องชำระค่าธรรมเนียมตามระเบียบมหาวิทยาลัยที่ว่าด้วยการรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษา

ข้อ 9 ให้คณะกรรมการที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งพิจารณามีความเห็นการเทียบโอนผลการเรียนและการยกเว้นรายวิชาแล้วเสนออธิการบดีเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

ข้อ 10 ให้ใช้ระเบียบนี้ กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป

ข้อ 11 ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 มีนาคม 2549



(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา
พ.ศ. 2549

.....

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

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

ข้อ 2 บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ข้อ 4 หลักฐานแสดงผลการศึกษาดำเนินไปมีดังต่อไปนี้

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

ข้อ 5 แบบพิมพ์หลักฐานแสดงผลการศึกษาดำเนินไปมีดังต่อไปนี้ ให้ใช้แบบพิมพ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 6 ให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนควบคุมการเก็บรักษาและเบิกจ่ายแบบพิมพ์หลักฐานแสดงผลการศึกษา โดยจัดให้มีบัญชีรับจ่ายเป็นหลักฐานเพื่อตรวจสอบ

ข้อ 7 ให้นายทะเบียนเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินการออกหลักฐานแสดงผลการศึกษา ให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ข้อ 8 เมื่อสภามหาวิทยาลัยอนุมัติแล้ว ให้ถือเอาวันที่มหาวิทยาลัยตรวจสอบคุณสมบัติของนักศึกษาว่าครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี และข้อบังคับว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเสร็จสิ้นเป็นวันที่สำเร็จการศึกษา

ข้อ 9 การออกประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตร

(1) มหาวิทยาลัยจะออกประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรให้เมื่อได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยแล้ว

(2) ประกาศนียบัตรหรืออนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรให้ประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ 10 การออกวุฒิบัตรและเกียรติบัตร

(1) มหาวิทยาลัยมีอำนาจออกวุฒิบัตรแก่ผู้ที่เข้ารับอบรมหลักสูตรการอบรมที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นและมีเวลาการอบรมอย่างน้อย 6 ชั่วโมง

(2) มหาวิทยาลัยมีอำนาจออกเกียรติบัตรให้แก่ผู้ที่ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย สังคม และประเทศชาติ

(3) ให้อธิการบดีและผู้อำนวยการฝึกอบรม ลงนามในวุฒิบัตร และให้อธิการบดีลงนามในเกียรติบัตรพร้อมทั้งประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ 11 การออกไปรับรองผลการศึกษา

(1) มหาวิทยาลัยจะออกไปรับรองผลการศึกษาให้แก่นักศึกษาที่ศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

(2) ไปรับรองผลการศึกษาทุกฉบับ ให้นายทะเบียนลงนามทำรูปถ่ายเจ้าของไปรับรอง และอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย ลงนามพร้อมกับประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ 12 การออกไปรับรองคุณวุฒิ

(1) โดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะออกไปรับรองคุณวุฒิให้แก่ผู้ที่สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติประกาศนียบัตร หรืออนุปริญญาบัตร หรือปริญญาบัตรแล้วแต่ยังไม่ได้รับใบประกาศนียบัตร หรือใบอนุปริญญาบัตร หรือใบปริญญาบัตร

(2) ไปรับรองคุณวุฒิทุกฉบับ ให้นายทะเบียนลงนามทำรูปถ่ายผู้ขอไปรับรอง และอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมายลงนามพร้อมกับประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ 13 การออกไปรายงานผลการศึกษา

(1) มหาวิทยาลัยจะออกไปรายงานผลการศึกษาให้แก่ผู้กำลังศึกษาอยู่ หรือผู้สำเร็จการศึกษา

(2) ไปรายงานผลการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ให้รายงานผลการศึกษาถึงภาคการศึกษาที่ทราบผลการศึกษาแล้ว

(3) ไปรายงานผลการศึกษาทุกฉบับ ให้นายทะเบียนและอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย ลงนามและประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

ข้อ 14 การออกไปแทนหลักฐานแสดงผลการศึกษา

(1) ในกรณีที่ประกาศนียบัตร อนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตรสูญหายหรือชำรุดจนใช้การไม่ได้ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาออกใบทดแทนให้ตามความเห็นสมควร

(2) ในกรณีที่ระเบียนแสดงผลการศึกษาสูญหาย หรือชำรุดจนไม่สามารถจะออกไปรายงานผลการศึกษาได้ ถ้าผู้ขอหรือมหาวิทยาลัยมีหลักฐานอื่น แสดงผลการศึกษา ซึ่งอธิการบดีพิจารณาเห็นว่า เป็นหลักฐานที่เชื่อถือได้ ให้มหาวิทยาลัยออกใบแทนโดยไม่ต้องลงรายละเอียดผลการศึกษาแต่ให้ผู้ออกไปสำคัญดังกล่าว หมายเหตุไว้ด้วยว่าหลักฐานแสดงผลการศึกษา สูญหาย

(3) ใบแทนทุกฉบับ ให้นายทะเบียน และอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายลงนามและประทับตราครุฑของมหาวิทยาลัย

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

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

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

ข้อ 16 ผู้สำเร็จการศึกษาต้องขอรับหลักฐานประกาศนียบัตร อนุปริญญาบัตรหรือปริญญาบัตร ภายในกำหนด 3 เดือนนับจากวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดดังกล่าวต้องเสียค่าเก็บรักษา จำนวน 100 บาท

ข้อ 17 ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2549



(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
ว่าด้วยการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรีภาคปกติ
พ.ศ. 2549

.....

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

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

ข้อ 2 ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“ภาคฤดูร้อน” หมายความว่า ช่วงเวลาในการจัดการเรียนการสอนในระหว่างเวลาหลังจากสิ้นสุดภาคการศึกษาที่ 2 ของปีการศึกษานั้นจนถึงเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาใหม่

“นักศึกษาภาคปกติ” หมายความว่า นักศึกษาที่ศึกษาเต็มเวลาในวันทำการปกติของมหาวิทยาลัยเรียนในวันราชการตามปกติตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์ ในภาคการศึกษาที่ 1 และ ภาคการศึกษาที่ 2 ของแต่ละปี

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายความว่า บุคคลที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษา ดูแลสนับสนุนทางด้านวิชาการ วิธีการเรียน ควบคุมการเรียนของนักศึกษาภาคปกติ

ข้อ 5 การลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนของนักศึกษาภาคปกติ ให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต และไม่นับเป็นภาคการศึกษาปกติ

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

ข้อ 7 การเปิดสอนรายวิชาใดในภาคฤดูร้อน ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 8 นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนตามรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือลงทะเบียนเรียนร่วมกับนักศึกษาภาคพิเศษก็ได้

นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนได้ในรายวิชาดังต่อไปนี้

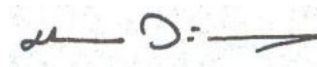
- (1) วิชาปรับพื้นฐาน (Prerequisite)
- (2) วิชาที่ผลการเรียนเป็น F หรือ ไม่ผ่าน

(3) วิชาที่ต้องเรียนเป็นภาคเรียนสุดท้าย เพื่อให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตร

(4) วิชาอื่น ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 9 ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 มีนาคม 2549



(นายมีชัย ฤชุพันธุ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



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

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษ ระดับปริญญาตรีและปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

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

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

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2553 เป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาประกาศหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ 4 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เป็นค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา และค่าเอกสารคู่มือการศึกษารวม 500 บาท

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนหมางายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา

5.1 นักศึกษาภาคปกติ

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

ในกรณีที่นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อน ให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชาตามข้อ 5.1.2 และค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย 1,500 บาท

5.2 นักศึกษาภาคพิเศษ

5.2.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป 2,000 บาท

5.2.2 ค่าธรรมเนียมสาขาวิชา

5.2.2.1 สาขาการศึกษา สาขาศิลปศาสตร์ สาขาบริหารธุรกิจ สาขาการบัญชี และสาขารัฐประศาสนศาสตร์	1,000 บาท
5.2.2.2 สาขานิติศาสตร์	6,000 บาท
5.2.2.3 สาขาวิศวกรรมระบบควบคุมและหุ่นยนต์	22,000 บาท
5.2.2.4 สาขาวิทยาศาสตร์	2,000 บาท
5.2.2.5 สาขาการจัดการการบิน	20,000 บาท
5.2.3 ค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย	4,000 บาท

ข้อ 6 นักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา ดังนี้

6.1 นักศึกษาภาคปกติ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชาตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 5.1.2 และให้เรียกเก็บค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย 1,500 บาท

6.2 นักศึกษาภาคพิเศษ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชาตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 5.2.2 และให้เรียกเก็บค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย 1,500 บาท

ข้อ 7 นักศึกษาภาคปกติและนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนที่หน่วยให้บริการทางการศึกษาและศูนย์การศึกษาให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นค่าบำรุงหน่วยให้บริการทางการศึกษาเพิ่มจากการเรียกเก็บตามข้อ 5 หรือข้อ 6 แล้วแต่กรณีอีกเป็นรายภาคการศึกษา ดังนี้

1. หน่วยให้บริการทางการศึกษาเซียร์รังสิต	2,000 บาท
2. หน่วยให้บริการทางการศึกษาแก่งคอย	2,000 บาท
3. หน่วยให้บริการทางการศึกษากบินทร์บุรี	2,000 บาท
4. หน่วยให้บริการทางการศึกษาเดอะมอลล์รามคำแหง	2,500 บาท
5. ศูนย์การศึกษาสระแก้ว	2,000 บาท
6. ศูนย์การศึกษารุงเทพมหานคร	1,500 บาท

ข้อ 8 ค่าธรรมเนียมอื่นที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

8.1 ค่าปรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนเหมาจ่ายช้ากว่ากำหนด

8.1.1 นักศึกษาภาคปกติ วันละ 20 บาท แต่ไม่เกิน 1,500 บาท

8.1.2 นักศึกษาภาคพิเศษ วันละ 30 บาท แต่ไม่เกิน 2,000 บาท

8.2 ค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา

8.2.1 นักศึกษาภาคปกติ ภาคการศึกษาละ 500 บาท

8.2.2 นักศึกษาภาคพิเศษ ภาคการศึกษาละ 1,000 บาท

8.3 ค่าขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาจากการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

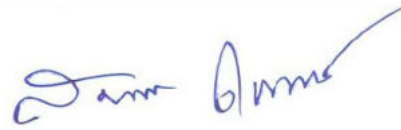
8.3.1 นักศึกษาภาคปกติ ภาคการศึกษาละ 500 บาท

8.3.2 นักศึกษาภาคพิเศษ ภาคการศึกษาละ 1,000 บาท

ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ภาคการศึกษาละ 3,000 บาท

ข้อ 9 ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจตีความและวินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2553



(รองศาสตราจารย์ ดร. สมบัติ คชสิทธิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษาภาคปกติ
ระดับปริญญาตรีสาขาการจัดการท่องเที่ยว

.....

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

ข้อ 1 ประกาศนี้ใช้สำหรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป

ข้อ 2 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษา เป็นค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา และค่าเอกสารคู่มือการศึกษา รวม 500 บาท

ข้อ 3 ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนหมาจ่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา

3.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาทั่วไป 2,000 บาท

3.2 ค่าธรรมเนียมสาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว 6,000 บาท

3.3 ค่าลงทะเบียนหมาจ่าย 4,000 บาท

ในกรณีที่นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนให้มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉพาะค่าธรรมเนียมสาขาวิชา 3,000 บาท และค่าลงทะเบียนหมาจ่าย 1,500 บาท

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

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

5.1 ค่าปรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาช้ากว่ากำหนด วันละ 20 บาท แต่ไม่เกิน 1,500 บาท

5.2 ค่ารักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 500 บาท

5.3 ค่าขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาจากการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ 500 บาท

5.4 ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยภาคการศึกษาละ 3,000 บาท

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปี การศึกษา 2551 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2550



(รองศาสตราจารย์ ดร.ทองหล่อ วงษ์อินทร์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเรียกเก็บสำหรับการจัดการศึกษา ภาคพิเศษ
ระดับปริญญาตรีสาขาการจัดการท่องเที่ยว

.....

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

ข้อ 1 ประกาศนี้ใช้สำหรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป

ข้อ 2 ค่าธรรมเนียมแรกเข้าที่เรียกเก็บครั้งเดียวเมื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษา เป็นค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา และค่าเอกสารคู่มือการศึกษา รวม 500 บาท

ข้อ 3 ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าลงทะเบียนหมาจ่ายที่เรียกเก็บเป็นรายภาคการศึกษา

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

สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนที่ศูนย์ให้การศึกษานอกมหาวิทยาลัยให้เรียกเก็บ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นค่าบำรุงศูนย์การศึกษาเพิ่มจากการเรียกเก็บตามข้อ 3.1 – 3.3 อีก ดังนี้

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

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

สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษที่เรียนที่ศูนย์ให้การศึกษานอกมหาวิทยาลัยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นค่าบำรุงศูนย์การศึกษาเพิ่มจากการเรียกเก็บตามข้อ 4 อีกดังนี้

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

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

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเฉพาะกรณี

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2550



(รองศาสตราจารย์ ดร.ทองหล่อ วงษ์อินทร์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



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

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

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

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

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับนักศึกษาที่เข้าเรียนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2554 เป็นต้นไป

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

“และค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็น รวม 1,000 บาท”

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

“5.1.2.6 สาขาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน 24,000 บาท”

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

“5.2.2.6 สาขาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน 25,000 บาท”

ประกาศ ณ วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2554



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



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

.....

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

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

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

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับแก่นักศึกษาเข้าใหม่ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป

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

“สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5,000 บาท”

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

“สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5,000 บาท”

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

“5.1.2.7 สาขาเทคโนโลยี 3,000 บาท

5.1.2.8 สาขาศิลปกรรมศาสตร์ 1,000 บาท

5.1.2.9 สาขานิเทศศาสตร์ 1,000 บาท

5.1.2.10 สาขาเศรษฐศาสตร์ 1,000 บาท

5.1.2.11 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ 3,000 บาท”

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

“5.2.2.7 สาขาเทคโนโลยี 3,000 บาท

5.2.2.8 สาขาศิลปกรรมศาสตร์ 1,000 บาท

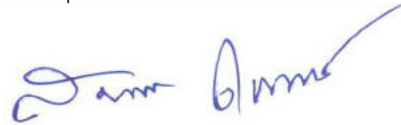
5.2.2.9 สาขานิเทศศาสตร์ 1,000 บาท

5.2.2.10 สาขาเศรษฐศาสตร์ 1,000 บาท

5.2.2.11 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ 3,000 บาท”

ข้อ 7 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ กรณีที่มีปัญหาในการตีความหรือปัญหาการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2555



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)
อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



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

.....

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

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

ข้อ 2 ในประกาศนี้

“หอพัก” หมายความว่า หอพักนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

“ค่าบำรุงหอพัก” หมายความว่า เงินซึ่งได้รับชำระเพื่อให้ได้สิทธิในการเข้าอยู่ภายในหอพักมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยกำหนดจ่ายเป็นภาคการศึกษาในปีการศึกษา นั้นๆ ชำระเงินค่าบำรุงหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน

“ค่าธรรมเนียมหอพัก” หมายความว่า เงินที่มหาวิทยาลัยเรียกเก็บจากบุคคลภายนอกเมื่อ บุคคลภายนอกเข้าพักในหอพัก ชำระเงินค่าธรรมเนียมหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่มหาวิทยาลัยอนุญาตให้เข้าอยู่ในหอพัก

“บุคคลภายนอก” หมายความว่า นักเรียน นักศึกษาและบุคคลที่ไม่ใช่นักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่มหาวิทยาลัยอนุญาตให้เข้าพักในหอพัก

ข้อ 3 นักศึกษาที่เข้าอยู่ในหอพักของมหาวิทยาลัย จะต้องชำระเงินค่าบำรุงหอพักตามที่ มหาวิทยาลัยเรียกเก็บในอัตราห้องละ 12,000 บาท ต่อภาคเรียน

ข้อ 4 นักศึกษาที่เข้าอยู่ในหอพักของมหาวิทยาลัยฯ จะต้องชำระค่าประกันของเสียหายคนละ 1,000 บาท และค่าประกันกุญแจคนละ 100 บาท

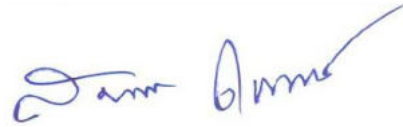
ข้อ 5 นักเรียน นักศึกษาและบุคคลภายนอกที่เข้าพักในหอพักของมหาวิทยาลัยฯ จะต้องชำระเงิน ค่าธรรมเนียมหอพักในอัตรา คนละ 200 บาท/วัน (รวมค่าซักผ้าปูที่นอน, ปลอกหมอนและผ้าห่ม)

ข้อ 6 นักเรียน นักศึกษาและบุคคลภายนอกที่เข้าพักจะต้องปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 7 ให้ใช้ประกาศนี้ตั้งแต่วันเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป

ข้อ 8 ในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ประกาศนี้ ให้ประธานคณะกรรมการดำเนินงานสำนักสิทธิประโยชน์เป็นผู้รับวินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2555



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ประกาศ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
เรื่อง การคืนเงินค่าประกันหอพักนักศึกษา (เพิ่มเติม)
พ.ศ. 2555

.....

เพื่อให้การบริหารจัดการหอพักนักศึกษา ด้านการคืนเงินค่าประกันหอพัก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามนโยบายการเข้าพักของมหาวิทยาลัย สำนักสิทธิประโยชน์จึงกำหนดแนวปฏิบัติและเงื่อนไขในการคืนเงิน ค่าบำรุงหอพักนักศึกษาและค่าประกันหอพัก ดังนี้

1. ค่าบำรุงหอพัก หมายความว่า เงินซึ่งได้รับชำระเพื่อให้ได้สิทธิในการเข้าอยู่ภายในหอพัก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยกำหนดจ่ายเป็นภาคการศึกษาในปีการศึกษานั้นๆ นักศึกษาหอพักชำระค่าบำรุงหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน
2. ค่าประกันหอพัก หมายความว่า เงินซึ่งได้รับชำระเพื่อเป็นการประกันความเสียหายในทรัพย์สินของหอพักซึ่งนักศึกษาได้เข้าพักและใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินนั้นๆ รวมทั้งค่าประกันกุญแจ นักศึกษาหอพักชำระค่าประกันหอพักได้ที่ฝ่ายการเงิน
3. มหาวิทยาลัยจะคืนเงินค่าประกันหอพัก เฉพาะกรณีที่นักศึกษาไม่กระทำความเสียหายในทรัพย์สินของหอพัก ซึ่งนักศึกษาได้เข้าพักและใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินนั้นๆ นักศึกษาหอพักรับเงินค่าประกันหอพักคืนได้ที่ฝ่ายการเงิน
4. มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าประกันหอพักนักศึกษา ในกรณีที่นักศึกษาได้รับสิทธิให้เข้าพักในหอพักของมหาวิทยาลัยแล้ว และภายหลังนักศึกษาได้ทำให้เกิดความเสียหายในทรัพย์สินของหอพักซึ่งนักศึกษาได้เข้าพักและใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินนั้นๆ 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 คชสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการชำระค่าไฟฟ้า และอัตราค่าไฟฟ้าในห้องพักนักศึกษา (เพิ่มเติม)

พ.ศ. 2555

.....

เพื่อให้การใช้ไฟฟ้าภายในห้องพักนักศึกษาและการชำระเงินค่าไฟฟ้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ และเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมและตระหนักในการใช้พลังงานไฟฟ้าในห้องพักนักศึกษาอย่างประหยัด

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

ข้อ 1 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

“ฝ่ายการเงิน” หมายถึง ฝ่ายการเงิน มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

“ห้องพักนักศึกษา” หมายถึง หอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์

“ห้องพักนักศึกษา” หมายถึง หอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

“นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

“ค่าไฟฟ้า” หมายถึง ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บจากนักศึกษา โดยคำนวณจากหน่วยไฟฟ้าที่ใช้

ข้อ 2 ให้เรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าจากนักศึกษาที่อยู่หอพักนักศึกษาที่มหาวิทยาลัยได้ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าประจำห้องนักศึกษา โดยให้นักศึกษาชำระเงินค่าไฟฟ้าเป็นรายเดือน

ข้อ 3 วิธีการชำระเงินค่าไฟฟ้า ให้นักศึกษาหอพักชำระเงินค่าไฟฟ้าเป็นเงินสดที่ฝ่ายการเงินของมหาวิทยาลัย

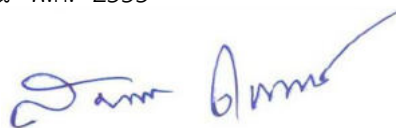
ข้อ 4 อัตราค่าไฟฟ้าในห้องพักนักศึกษา อัตราค่าไฟฟ้าหน่วยละ 5 บาท

ข้อ 5 นักศึกษาต้องชำระเงินค่าไฟฟ้าให้เรียบร้อยก่อนปิดภาคเรียน หากไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัยคิดค่าปรับชำระค่าไฟฟ้าล่าช้า ในอัตราวันละ 10 บาท และหากถึงกำหนดวันลงทะเบียนของภาคเรียนถัดไป นักศึกษายังมียอดค้างชำระค่าไฟฟ้า มหาวิทยาลัยจะระงับการลงทะเบียนเรียน

ข้อ 6 ให้ใช้ประกาศนี้ตั้งแต่วันเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป

ข้อ 7 ในกรณีมีปัญหาหรือไม่สามารถปฏิบัติตามประกาศนี้ได้ ให้ประธานคณะกรรมการดำเนินงานสำนักสิทธิประโยชน์เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2555



(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

แบบคำร้องขอต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

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

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

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

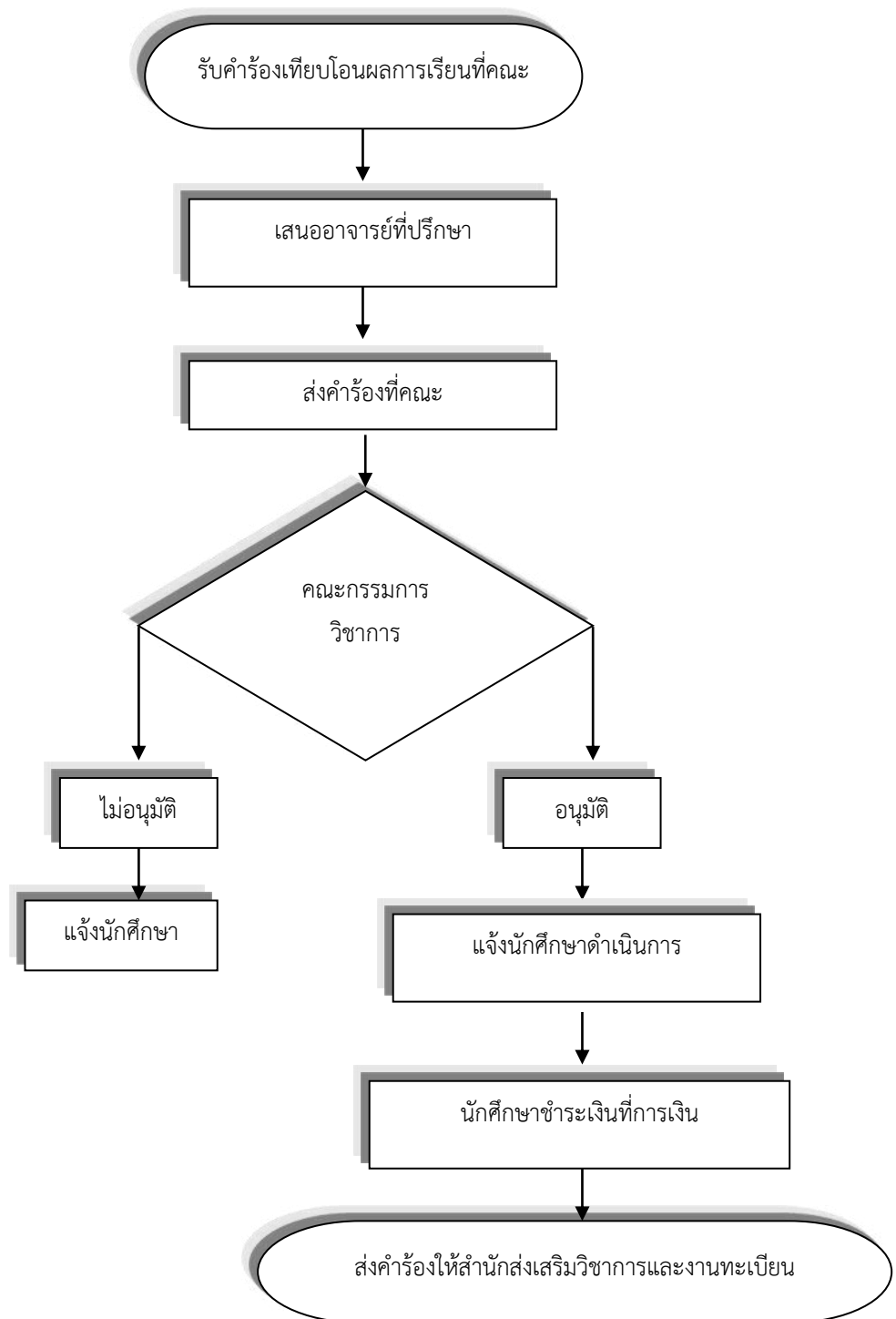
ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการขอเทียบโอนผลการเรียน

1. การขอเทียบโอนผลการเรียนจะต้องเคยศึกษาในระดับที่นักศึกษาจะขอเทียบโอนหรือย้ายสถานศึกษาหรือเป็นนักศึกษาที่เปลี่ยนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเรียนมาแล้วแต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา
2. รายวิชาที่ขอเทียบโอนต้องมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า C
3. นักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชาตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. นักศึกษาที่ขอเทียบโอนจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

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

ขั้นตอนการเทียบโอนผลการเรียน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

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

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

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

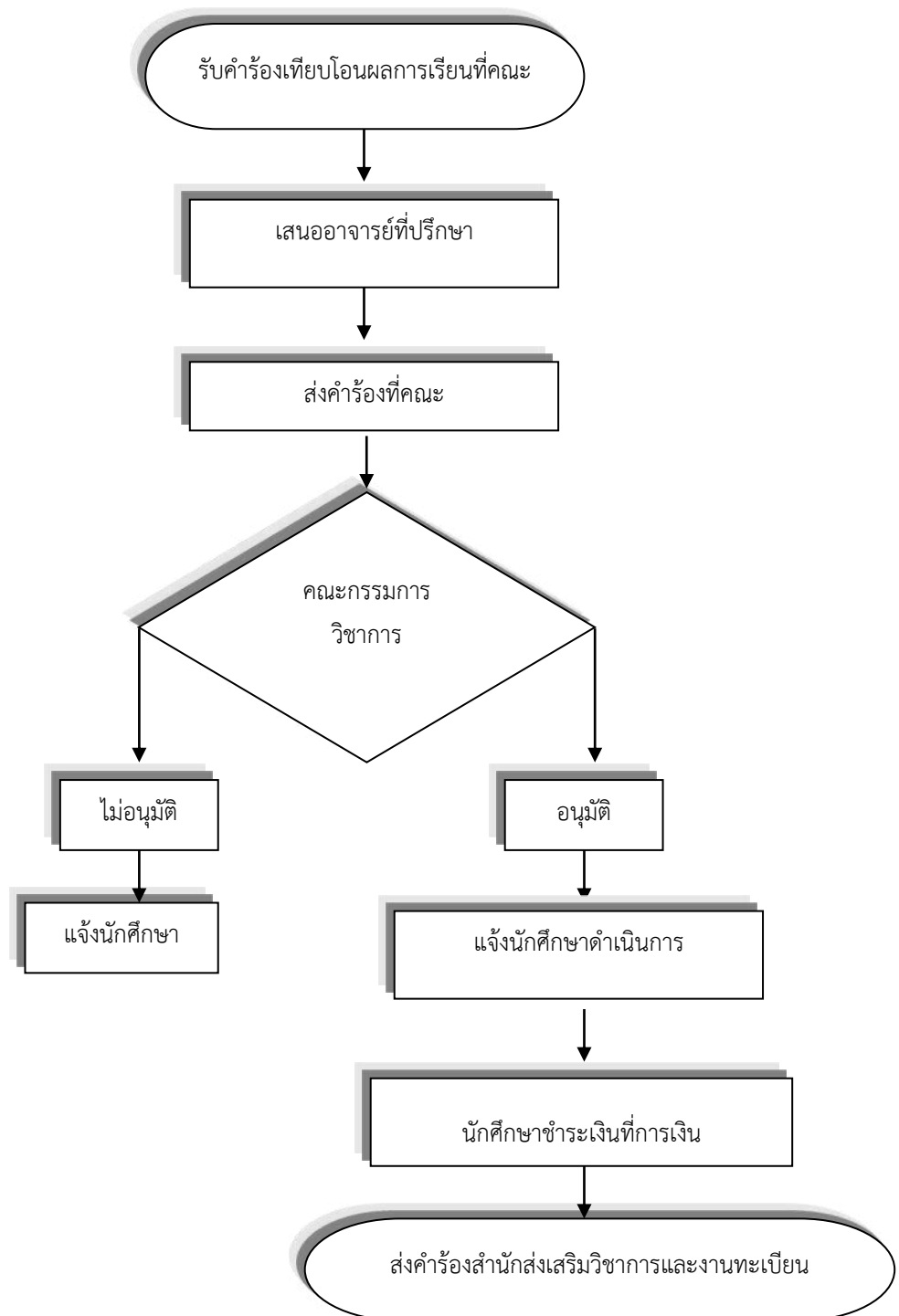
ลงชื่อ.....คณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการขอเทียบโอนผลการเรียน

1. การขอเทียบโอนผลการเรียนจะต้องเคยศึกษาในระดับที่นักศึกษาจะขอเทียบโอนหรือย้ายสถานศึกษาหรือเป็นนักศึกษาที่เปลี่ยนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเรียนมาแล้วแต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา
2. รายวิชาที่ขอเทียบโอนต้องมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า C
3. นักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมการขอเทียบโอนรายวิชาตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. นักศึกษาที่ขอเทียบโอนจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

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

ขั้นตอนการเทียบโอนผลการเรียน





คำร้องขอเปลี่ยนประเภทนักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปลี่ยนประเภทนักศึกษา

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบรายงานผลการเรียน

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

นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว

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

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

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

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

มีความประสงค์ขอเปลี่ยนประเภทนักศึกษาเป็น ภาคปกติ ภาคพิเศษ เสาร์-อาทิตย์

เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว ในภาคเรียนที่...../.....เหตุผลในการขอเปลี่ยน

ประเภทนักศึกษา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

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

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

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

ความเห็นของประธานหลักสูตร.....

ลงชื่อ.....ประธานหลักสูตร

(.....)

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

ความเห็นของคุณบดี.....

ลงชื่อ.....คุณบดี

(.....)

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

ผลการพิจารณา

อนุมัติ

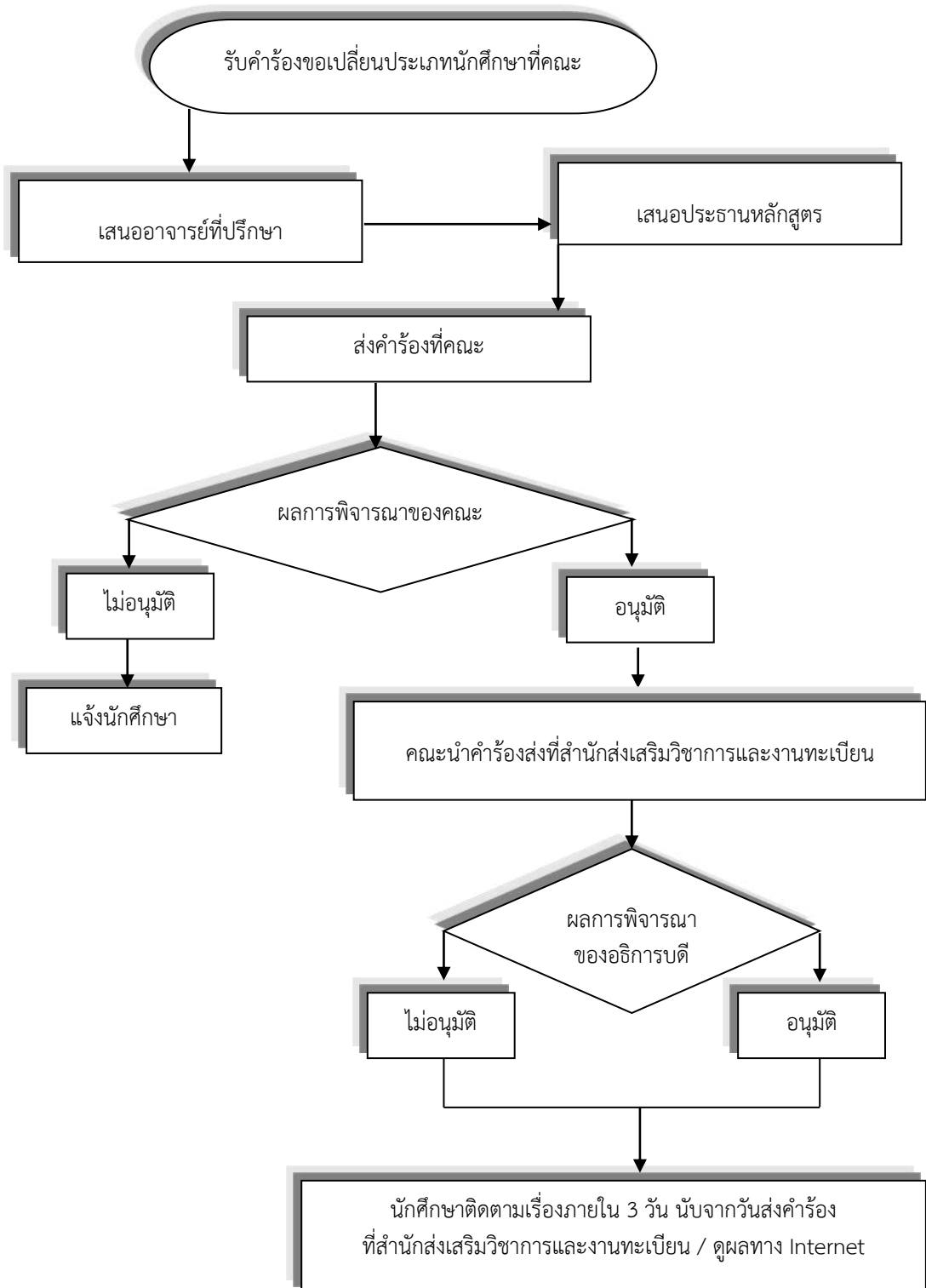
ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....อธิการบดี



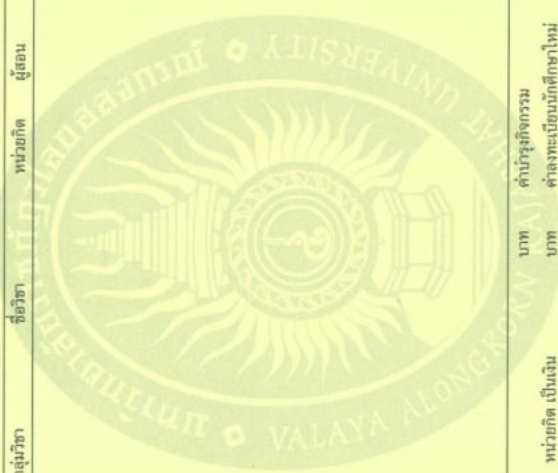
(.....)

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

ขั้นตอนการเปลี่ยนประเภทนักศึกษา



ใบลงทะเบียน

 <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ภาคเรียนที่ รหัสหมู่เรียน รหัสการศึกษาเงิน</p>		 <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ภาคเรียนที่ รหัสหมู่เรียน รหัสการศึกษาเงิน</p>				
รหัสประจำตัว ชื่อ-สกุล นิสิตศึกษภาค สาขา ระดับ ไปแควมวิชา		รหัสประจำตัว ชื่อ-สกุล นิสิตศึกษภาค สาขา ระดับ ไปแควมวิชา				
รหัสวิชา	Sec.	กลุ่มวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ผู้สอน	เวลา/ห้องเรียน
						
ค่าบำรุงการศึกษา	บาท	ค่าบำรุงกิจกรรม	บาท	ค่าบำรุงกิจการ	บาท	บาท
หน่วยกิตพิเศษ	บาท	หน่วยกิต เป็นเงิน	บาท	ค่าลงทะเบียนนิสิตศึกษาใหม่	บาท	บาท
หน่วยกิตปฏิบัติ	บาท	หน่วยกิต เป็นเงิน	บาท	ค่าบัตรนักศึกษา	บาท	บาท
ค่าบำรุงห้องพยาบาล	บาท	ค่าประกันของเสียหาย	บาท	ค่าประกันของเสียหาย	บาท	บาท
ค่าบำรุงกีฬา	บาท	ค่าธรรมเนียมทั่วไป	บาท	ค่าธรรมเนียมทั่วไป	บาท	บาท
ค่าบำรุงห้องสมุด	บาท	ค่าบำรุงศูนย์	บาท	ค่าบำรุงศูนย์	บาท	บาท
ค่าธรรมเนียมฝึกทักษะ	บาท		บาท		บาท	บาท
			รวมเงิน		บาท	
*** ไม่ชำระเงินตามกำหนดเวลา ราชภัฏวไลยอลงกรณ์จะออกใบตัดไม่มีสิทธิเรียน *** ห้ามเปลี่ยนแปลง แก้ไข ราชภัฏวไลยอลงกรณ์จะเก็บเงิน ถ้าต้องการลงทะเบียนเพิ่ม - ออมรายวิชา ให้ลงทะเบียนเพิ่ม - ออม ในตัวระยะเวลาการลงทะเบียนเพิ่ม - ออมรายวิชา ที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนด						
ลงชื่อ.....นิสิตศึกษา				ลงชื่อ.....นิสิตศึกษา		อาจารย์ที่ปรึกษา
(ฉบับยื่นสำเนาสำหรับจ่ายทะเบียน)				(ฉบับจริงสำหรับบันทึกศึกษา)		



คำร้องขอเปลี่ยนหลักสูตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปลี่ยนหลักสูตร

เรียน อธิการบดี / คณบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบรายงานผลการเรียน

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

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

มีความประสงค์ขอเปลี่ยนการเรียนเป็นหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
 คณะ.....ในภาคเรียนที่...../.....เหตุผลในการขอเปลี่ยน.....

ข้าพเจ้ายินดีรับเงื่อนไขในการเปลี่ยนหลักสูตรที่เรียน ซึ่งอาจจะสำเร็จการศึกษาช้ากว่าปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

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

ความเห็นของประธานหลักสูตรเดิม.....

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

ความเห็นของประธานหลักสูตรที่ขอย้ายไปเรียน.....

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

ผลการพิจารณาของคณบดี (ในกรณีเปลี่ยนหลักสูตรภายในคณะเดียวกัน) อนุมัติ ไม่อนุมัติ

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

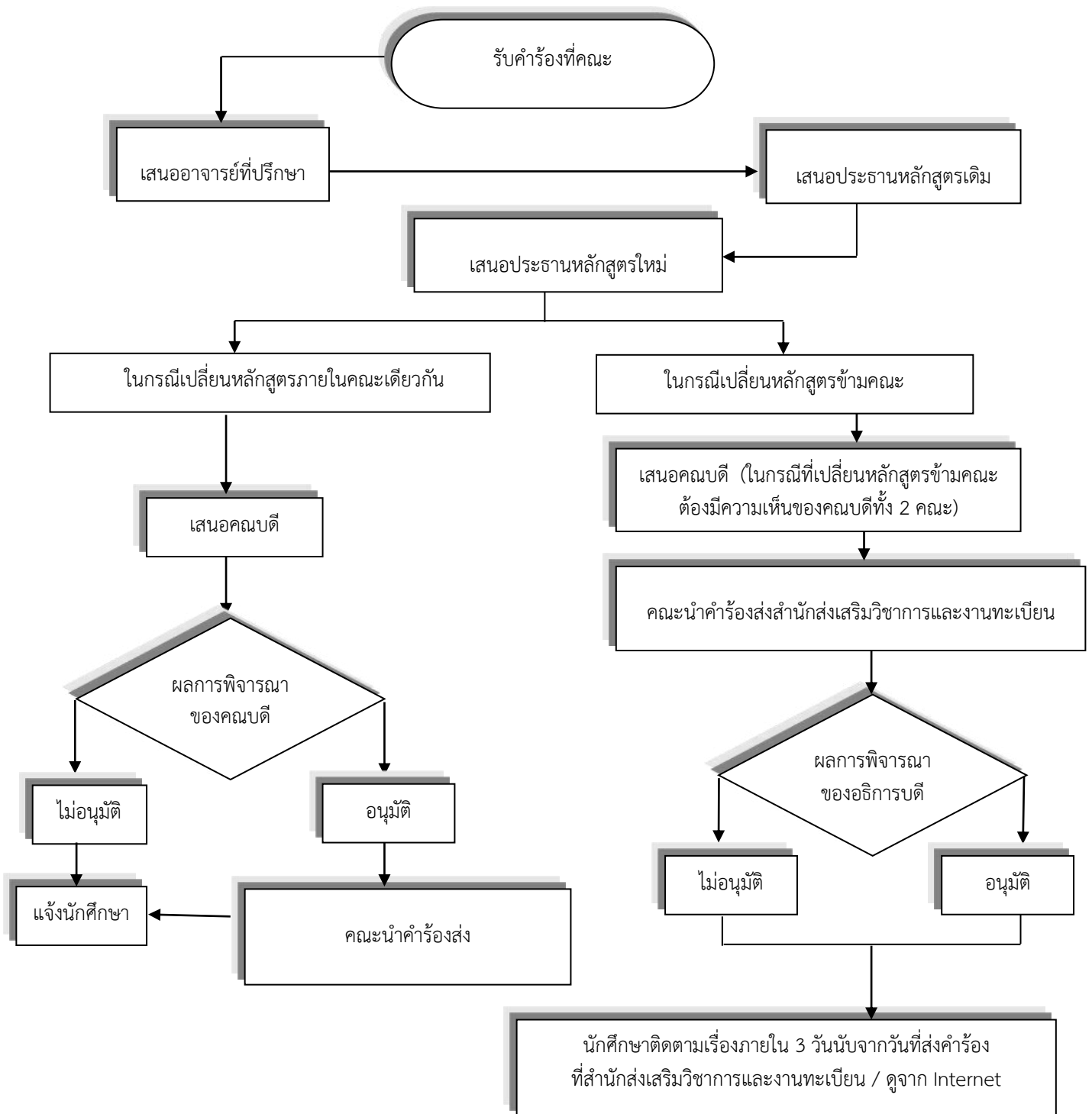
ความเห็นของคณบดีหลักสูตรเดิม..... ลงชื่อ.....คณบดี
 (.....)
/...../.....

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

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

การเปลี่ยนหลักสูตร นักศึกษาอาจเปลี่ยนหลักสูตรภายในคณะเดียวกัน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี ส่วนการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรข้ามคณะให้ได้รับความเห็นของคณะกรรมการระดับคณะที่เกี่ยวข้องและได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย และนักศึกษาที่เปลี่ยนหลักสูตรจะต้องมีเวลาเรียนในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา และดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนเปิดภาคการศึกษาใหม่

ขั้นตอนการเปลี่ยนหลักสูตร





คำร้องขอเพิ่ม - ถอน รายวิชา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเพิ่ม-ถอน รายวิชา

เรียน คณบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบเสร็จหรือใบลงทะเบียนเรียนของภาคปัจจุบัน

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

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

มีความประสงค์ขอเรียนเพิ่มรายวิชาในภาคเรียนที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

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

เหตุผลที่ขอเรียนเพิ่ม เพราะ.....

มีความประสงค์ ขอลอน รายวิชาในภาคเรียนที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

Sect.	รหัสวิชา	วัน / คาบที่	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อผู้สอน	ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอลอนรายวิชา เพราะ.....

หลังจากเพิ่ม - ลอนรายวิชาแล้ว จำนวนหน่วยกิตที่เรียนในภาคการศึกษานี้รวมทั้งสิ้น.....หน่วยกิต

ตารางเรียนหลังจากที่เพิ่มรายวิชาแล้วในภาคเรียนที่...../..... ดังรายการต่อไปนี้

วิชาที่เรียน	เรียนวัน	คาบที่	วัน/เดือน/ปีที่สอบ	เวลาที่สอบ
1.....
2.....
3.....
4.....
5.....
6.....
7.....
8.....
9.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

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

ผลการพิจารณาของคุณบดี

อนุมัติ

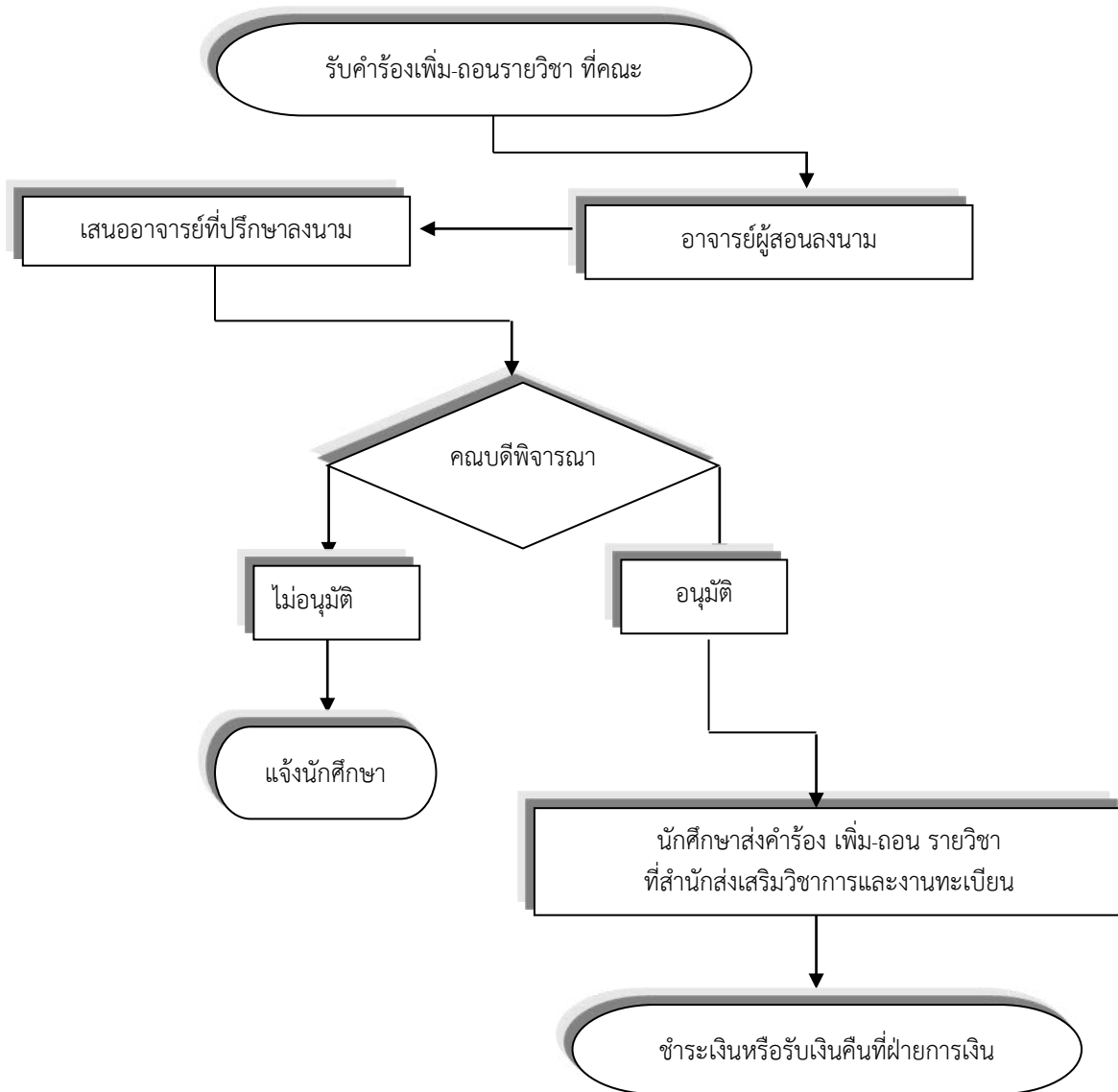
ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คุณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการเพิ่ม-ลอน รายวิชา

1. นักศึกษาจะขอเพิ่ม-ลอน จะต้องชำระเงินลงทะเบียนตามที่กำหนดให้เรียบร้อยแล้ว
2. ต้องเพิ่ม-ลอน ภายในเวลาที่ มหาวิทยาลัยกำหนด นักศึกษาต้องแนบสำเนาใบเสร็จหรือใบลงทะเบียนของภาคเรียนปัจจุบัน
3. นักศึกษาภาคปกติลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต นักศึกษาภาคพิเศษลงทะเบียนได้ไม่เกิน 12 หน่วยกิต
4. รายวิชาที่เพิ่มจะต้องมีตารางเรียนและตารางสอบไม่ตรงกัน หากตรงกันวิชาที่ขอเพิ่มจะถือเป็นโมฆะทันที

ขั้นตอนการขอเพิ่ม-ถอน รายวิชา





คำร้องขอยกเลิกรายวิชาเรียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอยกเลิกรายวิชาเรียน
เรียน คณบดี

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

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

มีความประสงค์ขอยกเลิกวิชาที่เรียนในภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....สาเหตุที่ขอยกเลิก.....

รายวิชาที่ขอยกเลิก

ลำดับที่	รหัสวิชาที่ ขอยกเลิก	ชื่อวิชา	น.ก	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	อาจารย์ที่ปรึกษา รับทราบ	อาจารย์ผู้สอน รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

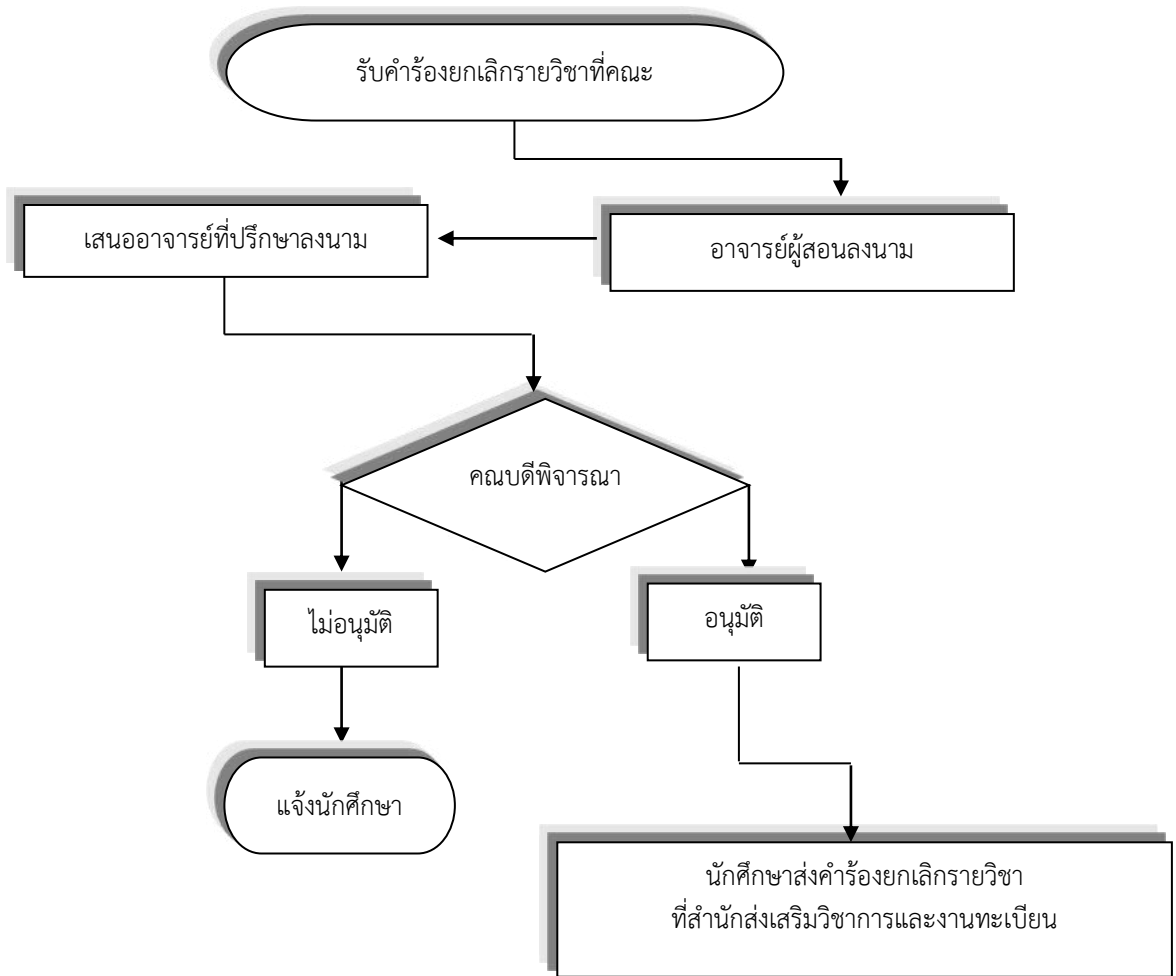
ผลการพิจารณา อนุมัติ ไม่อนุมัติ

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

เงื่อนไขในการขอยกเลิกรายวิชาเรียน

การทำขอยกเลิกรายวิชาเรียนจะต้องทำก่อนการสอบประจำภาคการศึกษานั้นๆ ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์

ขั้นตอนการขอยกเลิกรายวิชา





คำร้องขอลาพักการเรียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอลาพักการเรียน

เรียน อธิการบดี / คณบดี

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

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

ผลการพิจารณาของคณบดี (ในกรณีลาพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา) อนุมัติ ไม่อนุมัติ

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

ความเห็นของคณบดี (ในกรณีลาพักการเรียนมากกว่า 1 ภาคการศึกษา)

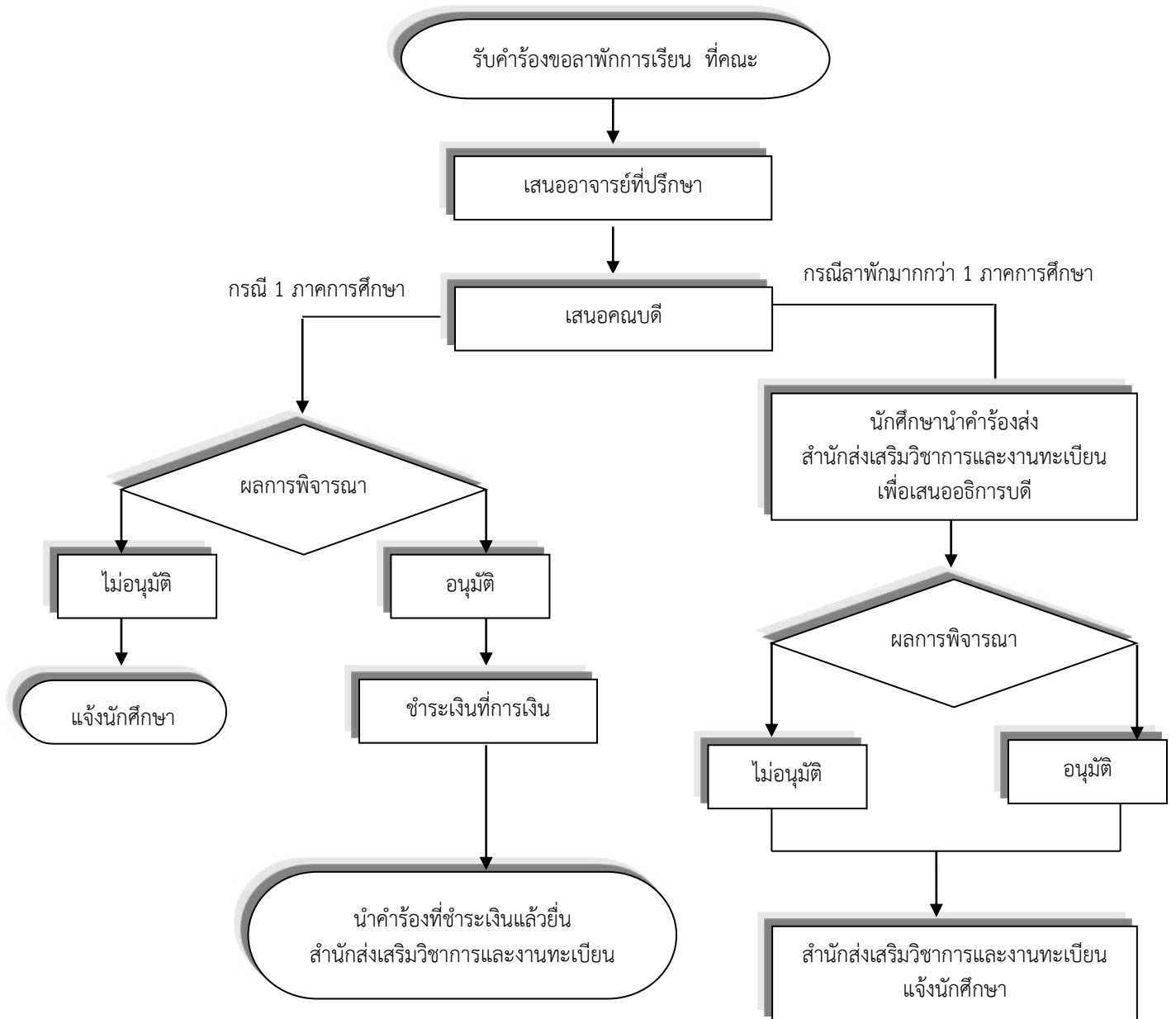
ลงชื่อ.....คณบดี
 (.....)
/...../.....

ผลการพิจารณาของอธิการบดี (กรณีขอลาพักมากกว่า 1 ภาคการศึกษา / ขอลาพักต่อเนื่องจากภาคการศึกษาที่ลาพักไว้แล้ว)

อนุมัติ ไม่อนุมัติ

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

ขั้นตอนการขอลาพักการเรียน





คำร้องขอกลับเข้าเรียนและขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอกลับเข้าเรียนและขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษา

เรียน อธิการบดี

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

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

มีความประสงค์ ขอกลับเข้าเรียน ในภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....เนื่องจากได้ลาพักการเรียน
 ในภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....

ขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....
 สาเหตุของการพ้นสภาพ.....เมื่อภาคการศึกษาที่.....ปีการศึกษา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

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

ผลการพิจารณาของคณบดี (กรณีขอกลับเข้าเรียน) อนุมัติ ไม่อนุมัติ

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

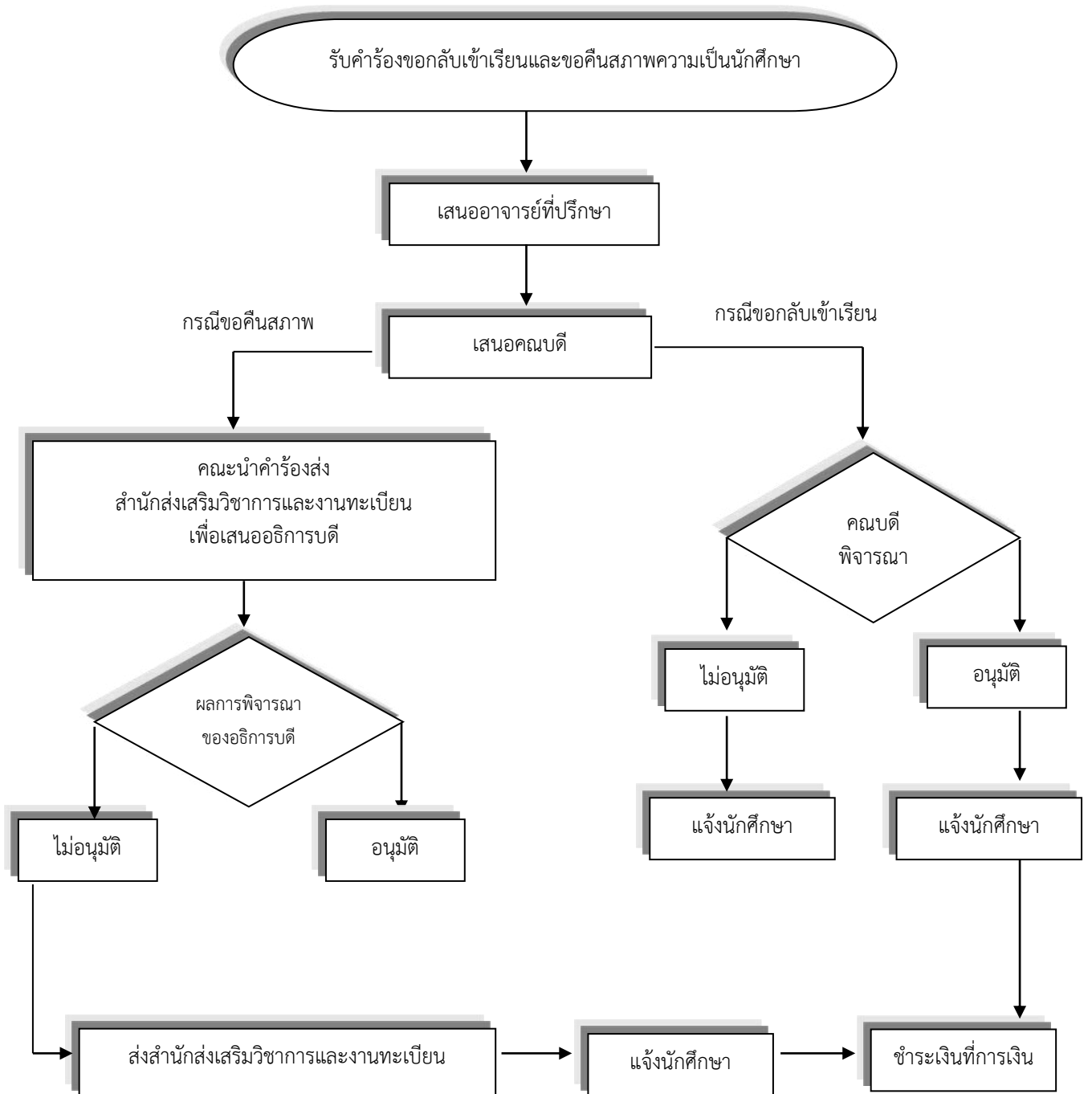
ความเห็นของคณบดี (กรณีขอคืนสภาพ).....

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

ผลการพิจารณาของอธิการบดี (กรณีขอคืนสภาพ) อนุมัติ ไม่อนุมัติ

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

ขั้นตอนการขอกลับเข้าเรียนและขอคืนสภาพความเป็นนักศึกษา





คำร้องขอลาออก

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอลาออกจากการเป็นนักศึกษา

เรียน อธิการบดี

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

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

ข้าพเจ้ามีความประสงค์ขอลาออกจากการเป็นนักศึกษา ตั้งแต่ภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....เหตุผลที่ขอ
 ลาออก.....

คำรับรองจากผู้ปกครองอนุญาตให้ลาออกจากการเป็นนักศึกษา (สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี)

ข้าพเจ้า.....เป็นผู้ปกครองของ.....
 มีความประสงค์ให้นักศึกษาดังกล่าวซึ่งอยู่ในความปกครองของข้าพเจ้าลาออกจากการเป็นนักศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

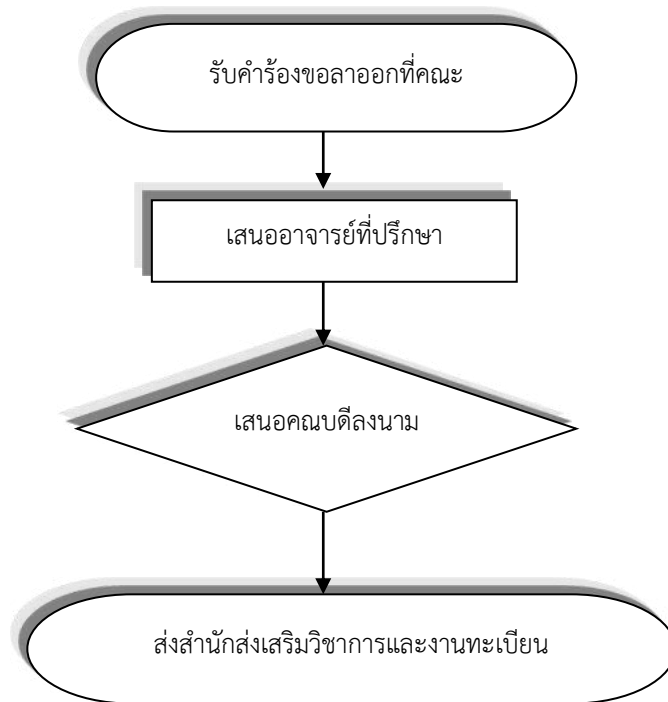
ลงชื่อ.....นักศึกษา
 (.....)
/...../.....

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

อาจารย์ที่ปรึกษา	คณบดี	ผลการตรวจสอบ		
		สำนักวิทยบริการ / ห้องสมุด	ฝ่ายการเงิน	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....

ผลการพิจารณา <input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ	ลงชื่อ.....อธิการบดี (.....)/...../.....
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

ขั้นตอนการขอลาออก





คำร้องขอสอบปลายภาค

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอสอบปลายภาค
เรียน คณบดี

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

ความเห็นของอาจารย์ผู้สอน.....

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

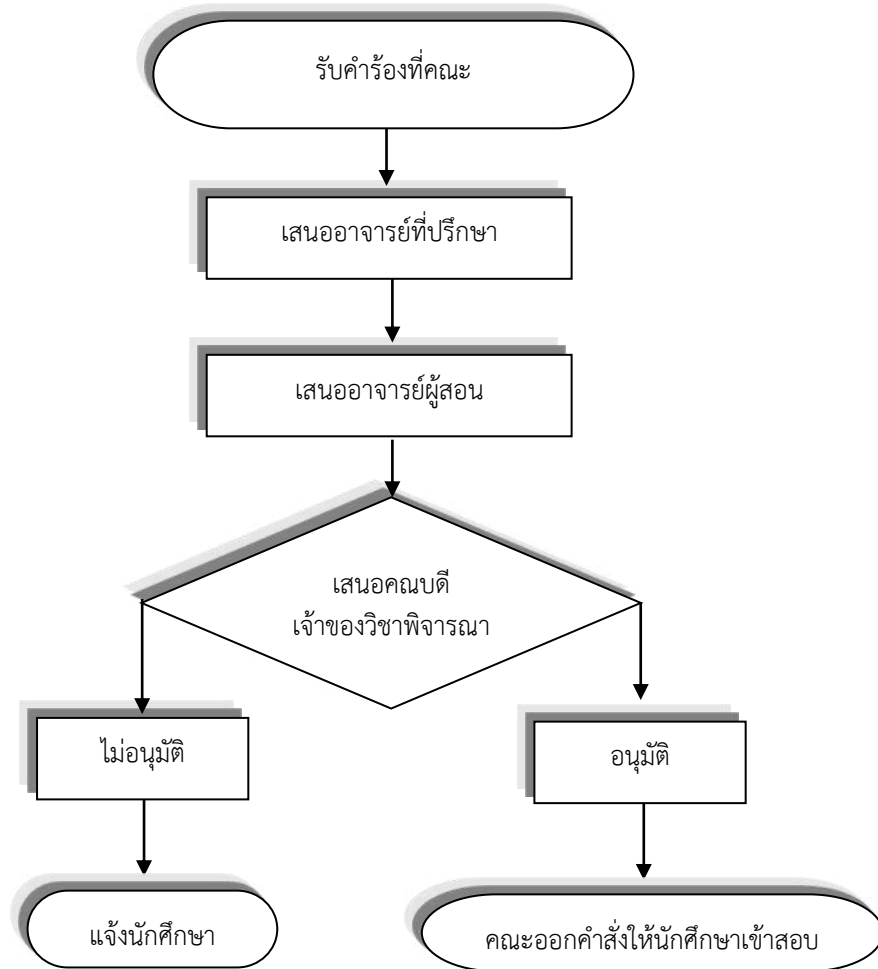
ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

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

ผลการพิจารณาของคณบดี อนุมัติ ไม่อนุมัติ

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

ขั้นตอนการขอสอบปลายภาค





คำร้องขอจบการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอบจบการศึกษา

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาเอกสารใบแสดงผลการเรียนรู้เพิ่มเติม จำนวน 1 ฉบับ (สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีหลังอนุปริญญา)
2. สำเนาหน้าปกวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 ฉบับ (สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท)
3. รูปถ่ายขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 รูป ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป

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

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

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

นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว

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

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

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

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

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

วุฒิอื่นๆ.....ที่ทำงาน.....

จึงเรียนมาเพื่อขอยื่นคำร้องขอจบการศึกษา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

(.....)

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

ระดับปริญญาตรี ภาคปกติและภาคพิเศษ

ชาย ให้ถ่ายรูป โดยใช้ชุดขาวประดับด้วยแผงคอสีเขียวสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยหรือชุดข้าราชการและสวมครุย
วิทยฐานะตามสาขาวิชาของนักศึกษาที่เรียนอยู่ ไม่สวมแว่นตาสีดำ

หญิง ให้ถ่ายรูปโดยใช้ชุดนักศึกษาหรือชุดข้าราชการและสวมชุดครุยวิทยฐานะตามสาขาวิชาของนักศึกษาที่เรียนอยู่
ไม่สวมใส่เครื่องประดับ ไม่สวมแว่นตาสีดำ ผมยาวให้รวบผมไว้ด้านหลังให้เรียบร้อย

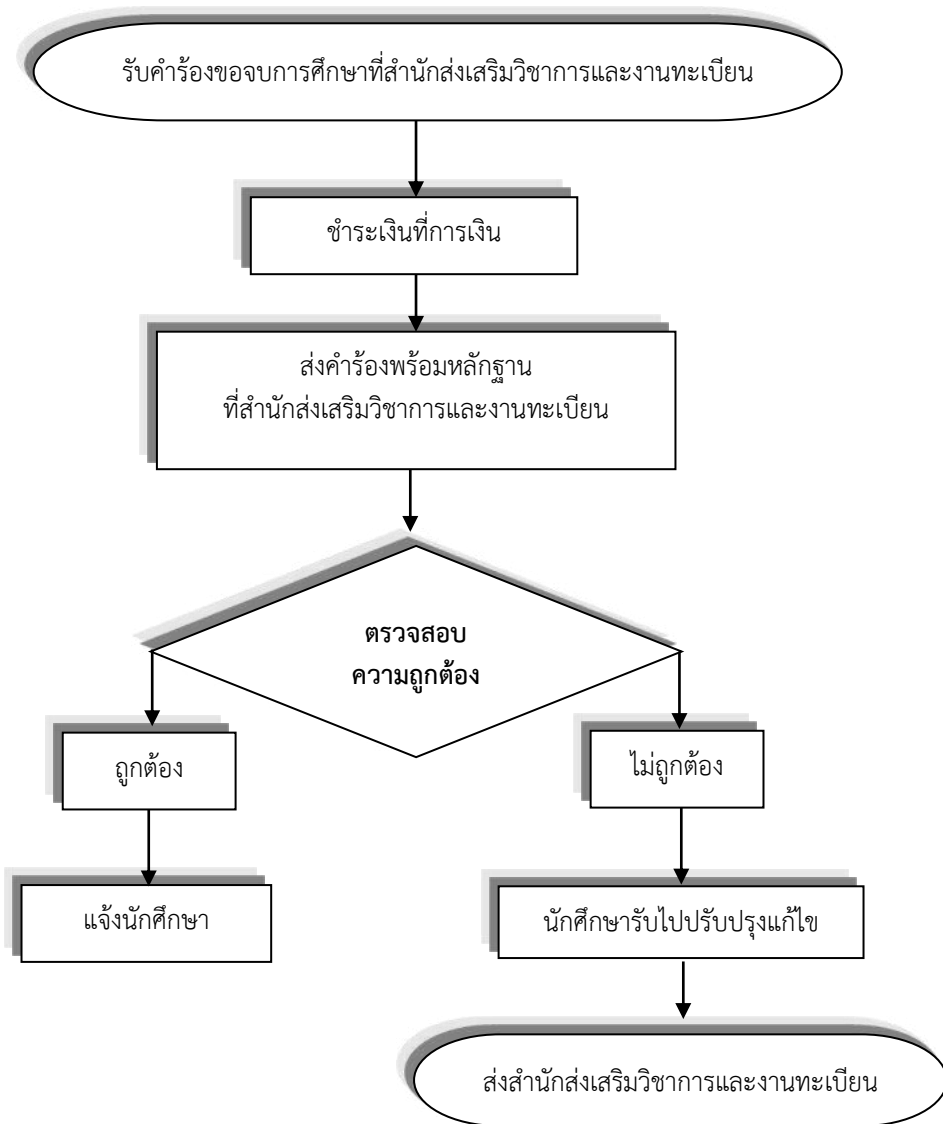
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต เหมือนปริญญาตรีและปริญญาโท แต่ไม่ต้องสวมครุย

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

ชำระเงินแล้ว

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

ขั้นตอนการขอจบการศึกษา





คำร้องขอเปิดหมู่พิเศษ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปิดหมู่พิเศษ

เรียน คณบดี

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

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

ข้าพเจ้า.....คณบดีคณะ.....

ได้พิจารณาคำร้องของนักศึกษาแล้ว ขอเปิดเป็นกรณีพิเศษ เพราะ.....

จึงได้มอบหมายให้อาจารย์.....เป็นผู้สอนวิชาดังกล่าวตามวันและเวลาที่ปรากฏในตารางสอน

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

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

ลงชื่อ.....อาจารย์ผู้สอน

(.....)

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

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

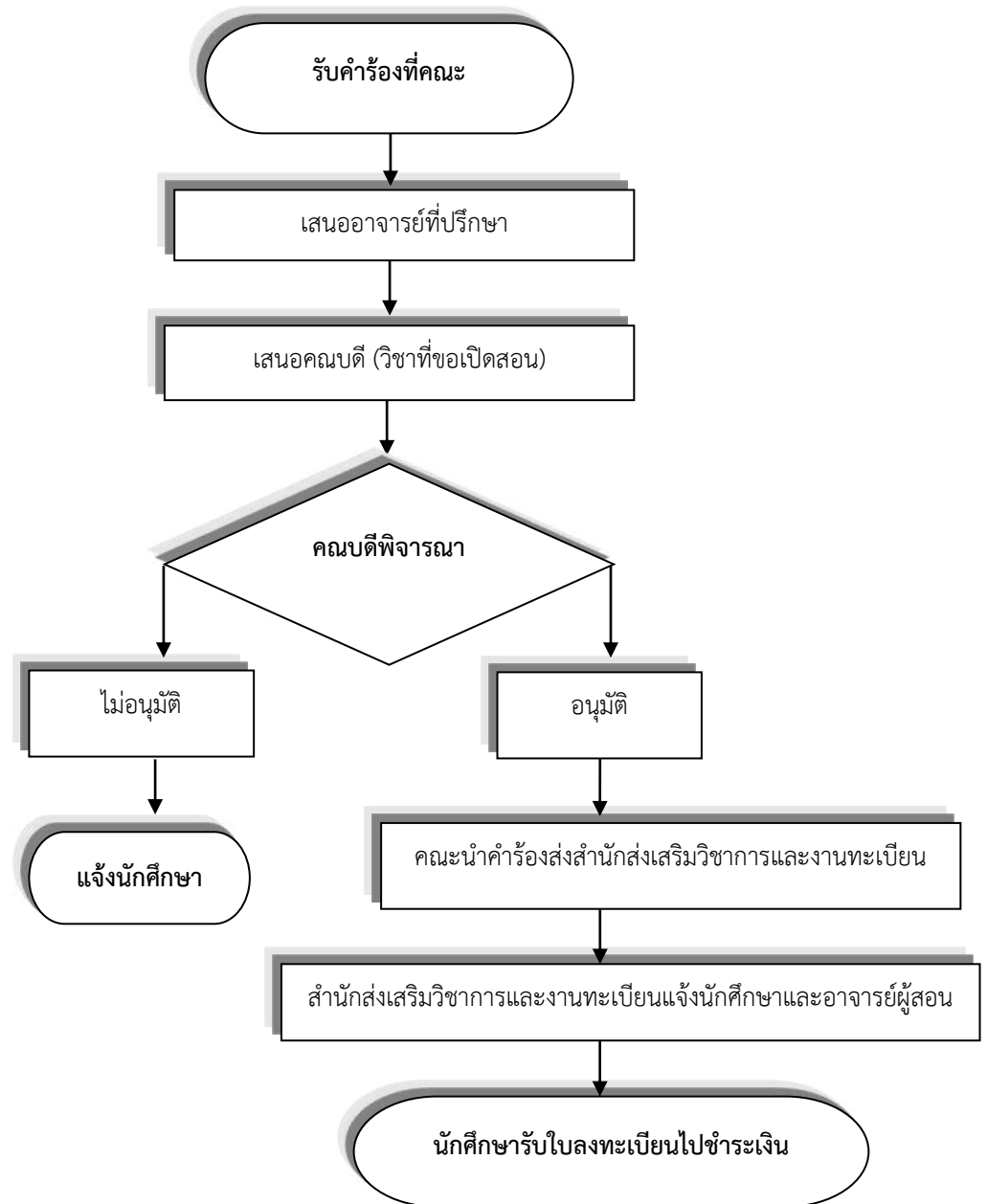
(.....)

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

เงื่อนไขขอเปิดหมู่เรียนพิเศษ

1. สำหรับผู้ที่เรียนเพิ่มเกรด
2. ภาคเรียนสุดท้ายและไม่มี การเปิดสอนในรายวิชานั้น ทั้งที่มหาวิทยาลัย ศูนย์เรียน ศูนย์ให้การศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของคณบดี
3. หน่วยกิตรวมต้องไม่เกิน 22 หน่วยกิต สำหรับภาคปกติและไม่เกิน 12 หน่วยกิต สำหรับภาคพิเศษ
4. ต้องทำก่อนเปิดภาคการศึกษา 1 สัปดาห์
5. ตารางสอน/ตารางสอบต้องไม่ซ้ำซ้อนกัน
6. สำหรับอาจารย์ผู้สอนที่จะเปิดหมู่เรียนพิเศษ ในกรณีที่มีจำนวนชั่วโมงสอนเต็ม 12 ชั่วโมง ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษจะเปิดหมู่เรียนพิเศษได้ไม่เกิน 1 หมู่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณบดี

ขั้นตอนการขอเปิดหมู่เรียนพิเศษ





คำร้องขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัยอื่น

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัยอื่น

เรียน อธิการบดี

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

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

จะขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัย.....คณะ.....ภาควิชา/หลักสูตร/
 สาขาวิชา.....ภาคเรียนที่...../.....ในรายวิชาดังต่อไปนี้

Sect	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วัน/คาบที่	ชื่อผู้สอน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

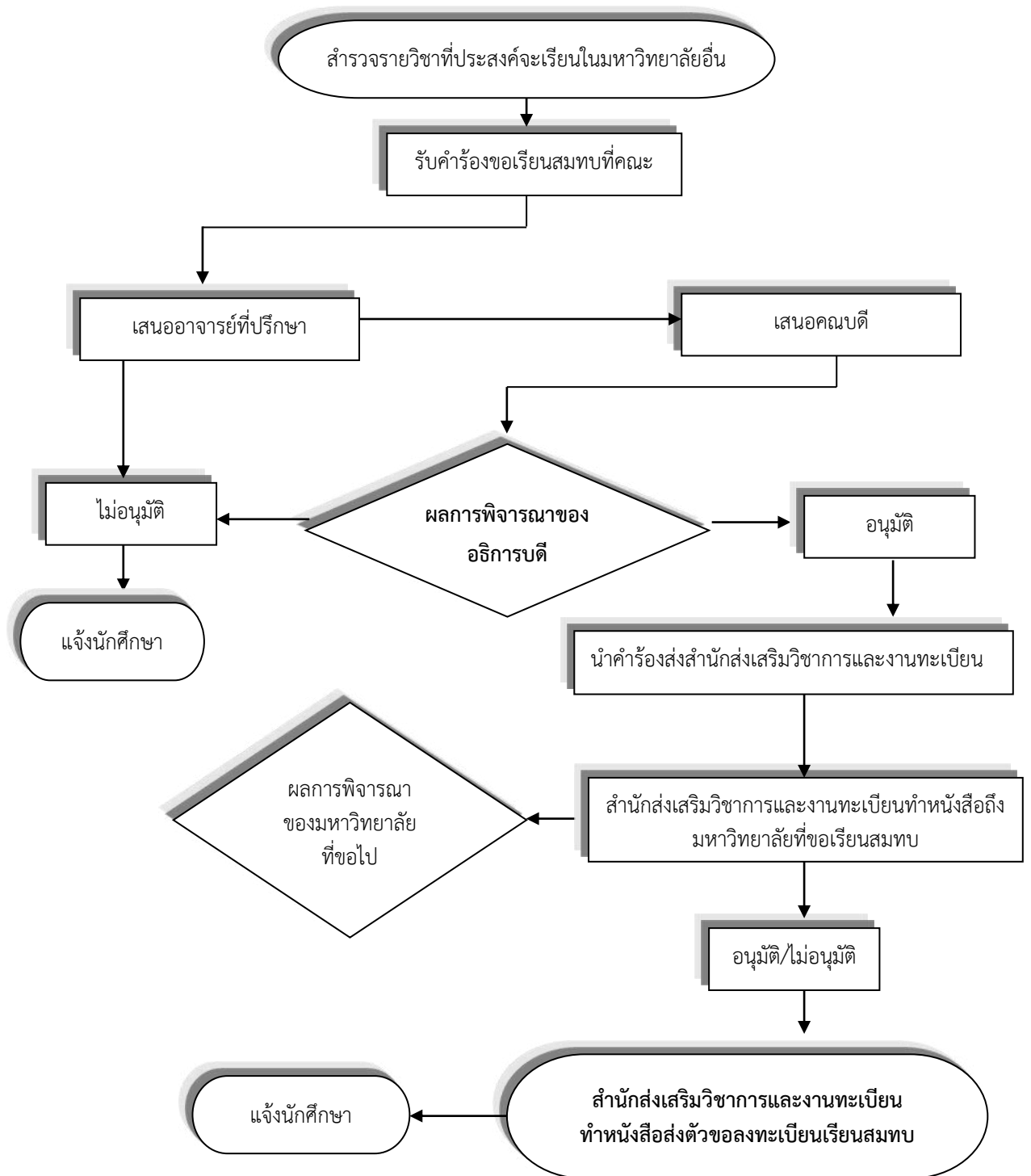
ลงชื่อ.....นักศึกษา
 (.....)
/...../.....

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

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

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

ขั้นตอนการขอเรียนสมทบที่มหาวิทยาลัยอื่น





คำร้องขอหนังสือรับรอง

(ยื่นคำร้องแล้วรอรับเอกสารภายใน 5 นาที/คำร้อง)

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

- เรื่อง กำลังศึกษาอยู่ กำลังศึกษาอยู่ภาคเรียนสุดท้าย
 กำลังรออนุมัติผลการศึกษา ใช้เวลานอกราชการเรียน
 (จะต้องถ่ายเอกสารใบเสร็จลงทะเบียนของภาคเรียนปัจจุบันแนบทุกครั้ง)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบเสร็จลงทะเบียนภาคเรียนปัจจุบัน

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

นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว

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

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

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

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

สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้โปรดดำเนินการตามความประสงค์เพื่อนำไปประกอบ
 การพิจารณา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

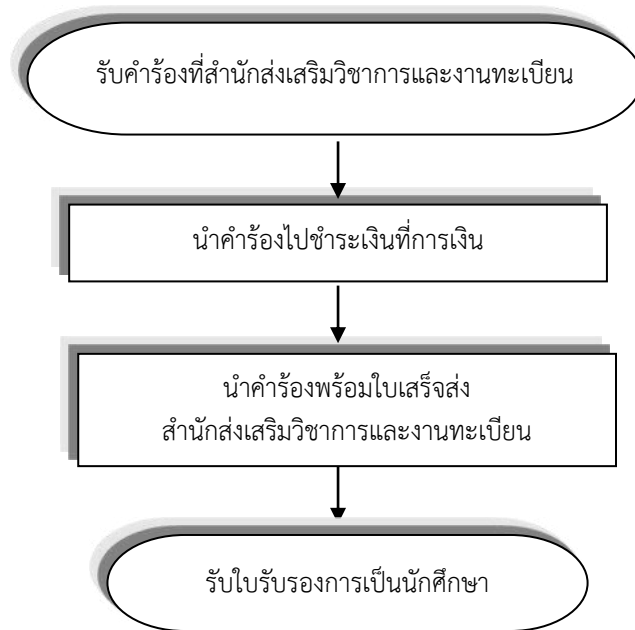
(.....)

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

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายทะเบียนและวัดผล	ฝ่ายการเงิน	นักศึกษา
เรียน หัวหน้าฝ่ายการเงินนักศึกษาขอหนังสือ รับรอง	ได้ชำระค่าธรรมเนียมหนังสือรับรอง ตามระเบียบเรียบร้อยแล้ว	เวลานักศึกษารับหนังสือรับรอง
เวลาเจ้าหน้าที่รับคำร้อง	ลงชื่อ.....	รับเวลา.....น.
รับเวลา.....น.	เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน...../...../.....	ลงชื่อ..... นักศึกษา/ผู้รับ/...../.....
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ		
เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียนฯ./...../.....		

ขั้นตอนการขอหนังสือรับรอง





คำร้องขอใบรายงานผลการเรียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอใบรายงานผลการเรียน (TRANSCRIPT)

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับภาษาไทย (สำหรับผู้ที่ขอฉบับภาษาอังกฤษ)
 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว ใสฉบับละ 2 แผ่น

เขียนเป็นภาษาอังกฤษ เขียนด้วยตัวพิมพ์ใหญ่

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

เขียนเป็นภาษาไทยตัวบรรจง เป็นทหาร ตำรวจ ให้เขียนยศเต็มห้ามย่อ

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
 เกิดวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.....

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

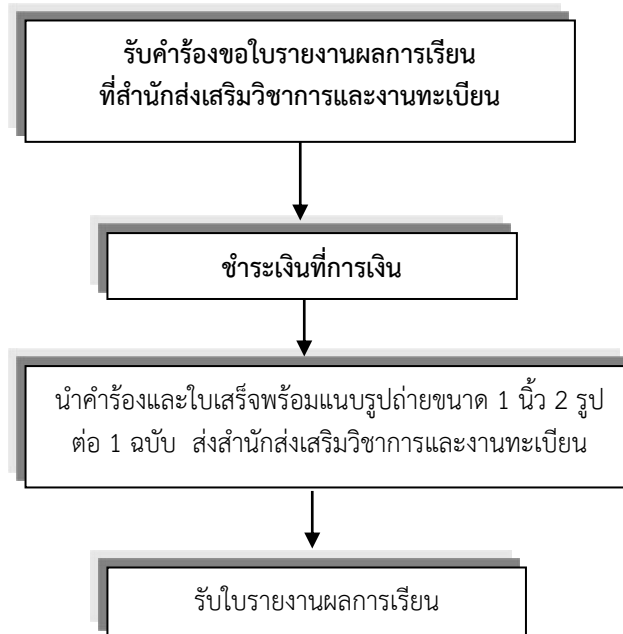
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ทางไปรษณีย์ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

- มีความประสงค์จะขอใบรายงานผลการเรียน ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายทะเบียนและวัดผล	ฝ่ายการเงิน	นักศึกษา
เรียน หัวหน้าฝ่ายการเงินนักศึกษาขอใบรายงานผลการเรียน	ได้ชำระค่าธรรมเนียมใบรายงานผลการเรียนตามระเบียบเรียบร้อยแล้ว	เวลานักศึกษารับใบรายงานผลการเรียน
เวลาเจ้าหน้าที่รับคำร้อง		
รับเวลา.....น.		รับเวลา.....น.
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....นักศึกษา/ผู้รับ
เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียนฯ/...../.....	เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน/...../...../...../.....

ขั้นตอนการขอใบรายงานผลการเรียน





คำร้องขอใบแทนหลักฐานการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอใบแทนหลักฐานการศึกษา

เรียน อธิการบดี

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

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

มีความประสงค์ขอรับใบแทนหลักฐานการศึกษา ใบประกาศนียบัตร ใบปริญญาบัตร ใบรับรองคุณวุฒิ
 เหตุผลที่ขอ.....

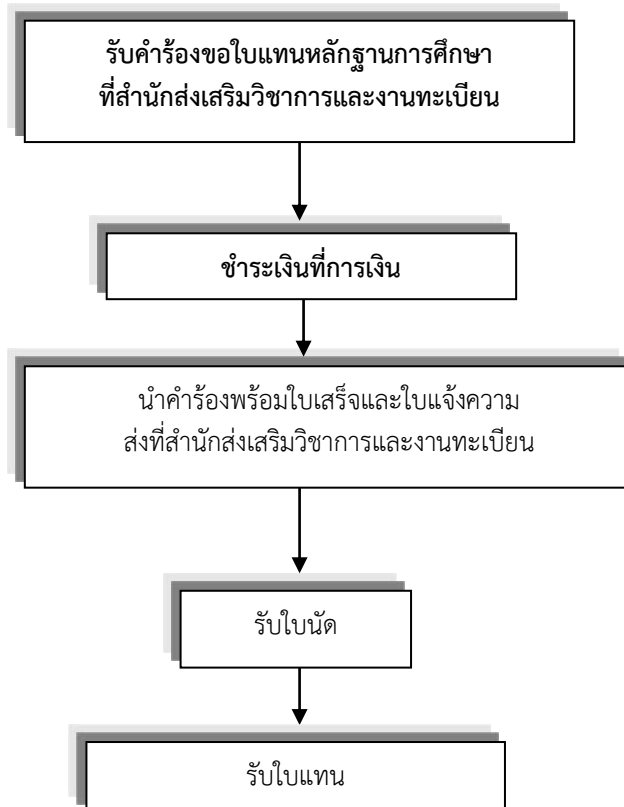
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

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

ขั้นตอนการขอใบแทนหลักฐานการศึกษา





คำร้องเปลี่ยนแปลงหลักฐาน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงหลักฐาน
เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาเอกสารทางราชการออกให้ จำนวน.....ฉบับ

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

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

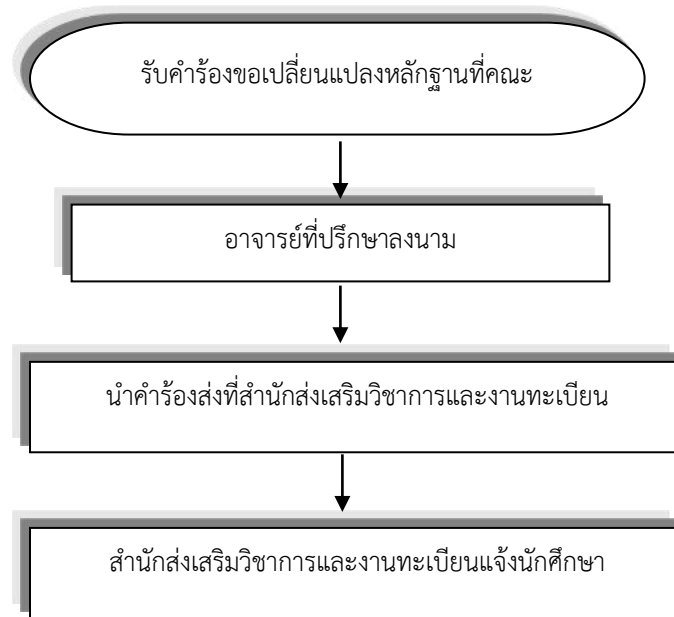
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

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

ขั้นตอนการเปลี่ยนแปลงหลักฐาน





คำร้องขอลงทะเบียนเรียน นักศึกษาภาคปกติ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอลงทะเบียนภาคฤดูร้อน
เรียน คณบดี

ข้าพเจ้า (นางสาว - นาง - นาย).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....
นักศึกษา ภาคปกติ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว
เป็นนักศึกษาในหลักสูตร.....สาขาวิชา.....
ระดับปริญญาตรี..... ปี แขนงวิชา.....

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

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

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

เหตุผลที่ขอเรียนเพิ่ม เพราะ.....

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

Sect.	รหัสวิชา	วัน / คาบที่	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อผู้สอน	ผู้สอนอนุญาต

เหตุผลที่ขอดอนรายวิชา เพราะ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

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

ผลการพิจารณาของคุณบดี

อนุมัติ

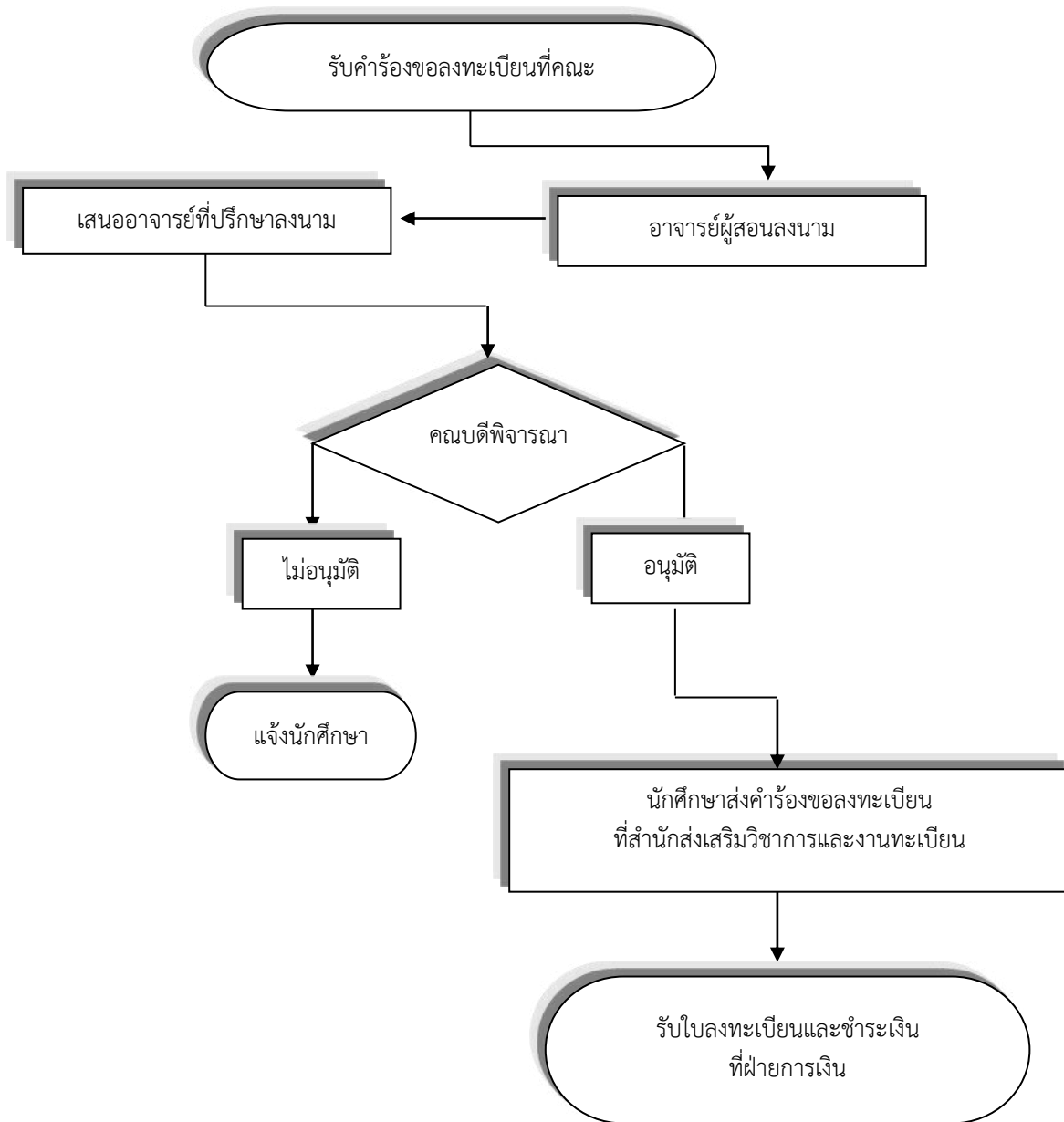
ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คุณบดี
 (.....)
/...../.....

เงื่อนไขในการขอลงทะเบียน

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

ขั้นตอนการขอลงทะเบียน





คำร้องขอลงทะเบียนเรียน นักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอลงทะเบียนเรียน

เรียน คณบดี

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

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

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

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

เหตุผลที่ขอเรียนเพิ่ม เพราะ.....

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

Sect.	รหัสวิชา	วัน / คาบที่	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อผู้สอน	ผู้สอนอนุญาต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

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

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา.....

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

ผลการพิจารณาของคุณบดี

อนุมัติ

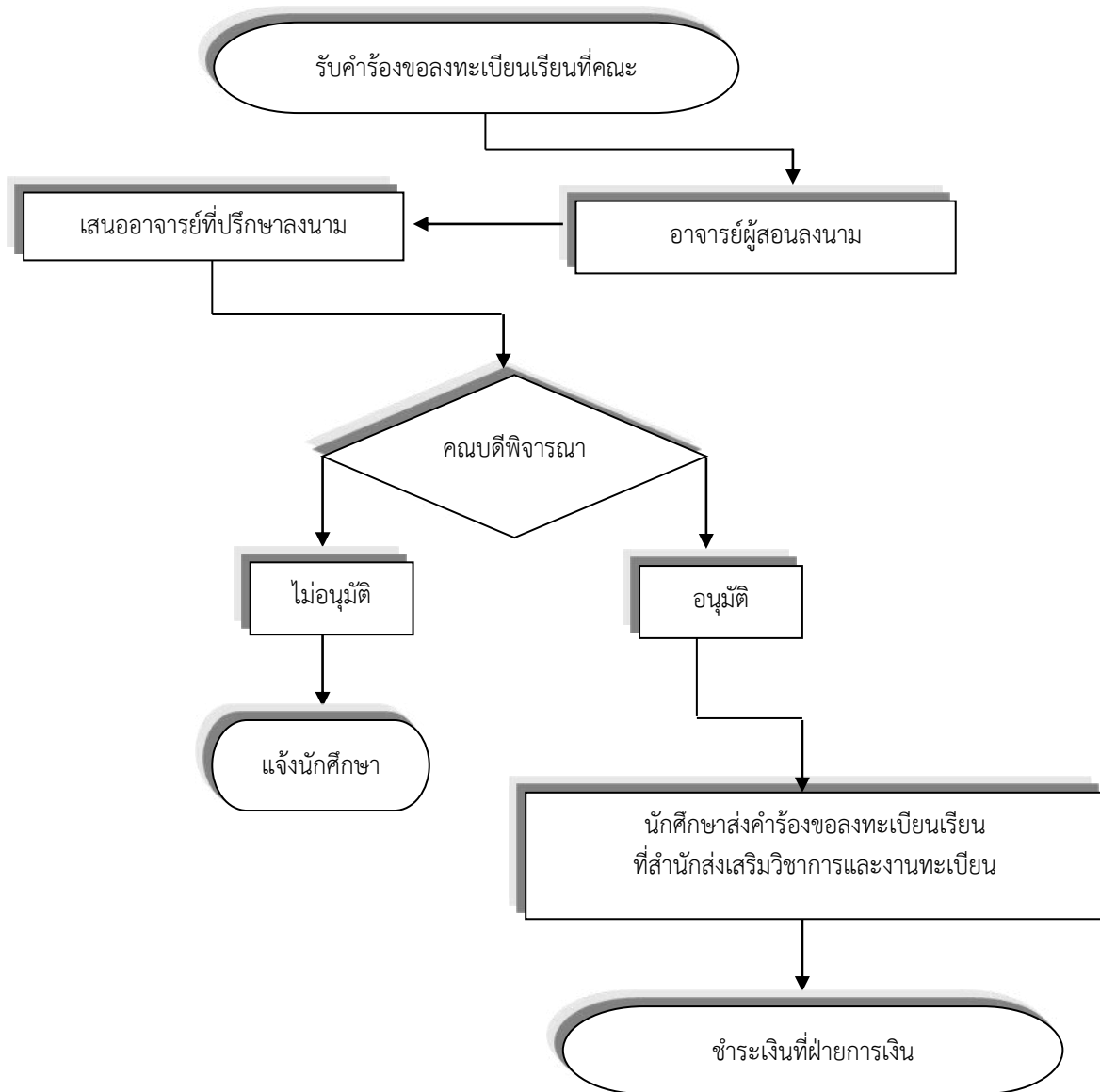
ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....คุณบดี
(.....)
...../...../.....

เงื่อนไขในการลงทะเบียน

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

ขั้นตอนการขอลงทะเบียนเรียน





คำร้องขอย้ายสถานศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

(การขอย้ายสถานศึกษานักศึกษาต้องไปติดต่อกับมหาวิทยาลัยที่นักศึกษาจะไปก่อนว่าสามารถรับย้ายได้หรือไม่และกรอกข้อความให้ครบถ้วน)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอย้ายสถานศึกษา

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ถ่ายเอกสารใบรายงานผลการเรียนเริ่มเข้าจนถึงปัจจุบัน จำนวน.....ฉบับ

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

นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว

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

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

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

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

สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์จะขอย้ายไปเรียนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏ.....ภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....

เหตุผลที่ขอย้ายเพราะ.....

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบผลการเรียนของข้าพเจ้าแล้วปรากฏว่า มีรายวิชา ที่ติด F หรือ I ไม่มีและได้เกรดเฉลี่ยสะสม

ตั้งแต่เริ่มเรียนมา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....นักศึกษา

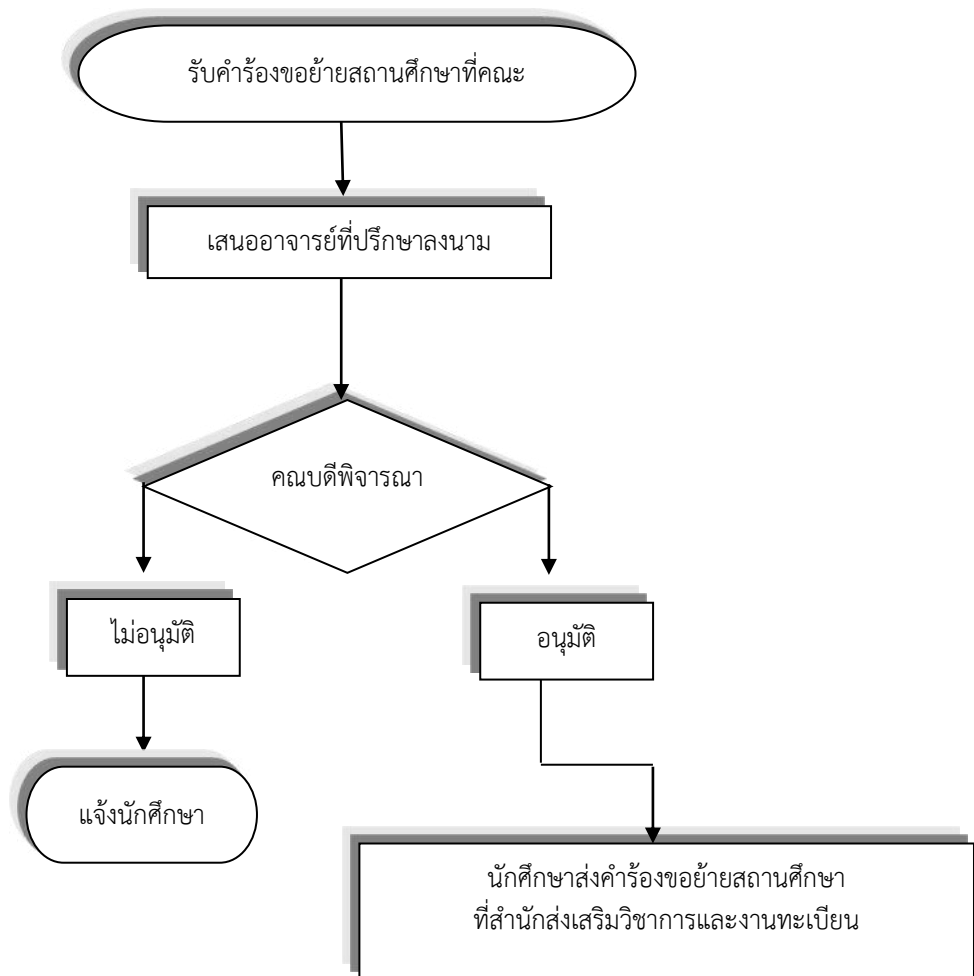
(.....)

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

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

<p>สำหรับผู้ปกครองของนักศึกษา เฉพาะภาคปกติ</p> <p>ข้าพเจ้า..... มีความประสงค์ <input type="checkbox"/> อนุญาตให้ <input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตให้ย้ายสถานศึกษา</p> <p>ลงชื่อ..... (...../...../.....)</p>	<p>อาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>นักศึกษาดังกล่าวข้างต้นมีความ ประสงค์ ขอย้ายสถานศึกษาไปเรียน มหาวิทยาลัยราชภัฏ..... มีความเห็นว่า.....</p> <p>ลงชื่อ..... (...../...../.....)</p>	<p>ฝ่ายทะเบียนและวัดผล</p> <p>เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ <input type="checkbox"/> ภาคปกติ เข้าปี พ.ศ..... <input type="checkbox"/> ภาคพิเศษ เข้าภาคเรียนที่..... ปี พ.ศ..... ขอย้ายไปเรียน ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา..... ลงชื่อ..... (...../...../.....)</p>	<p>คำสั่ง</p> <p><input type="checkbox"/> อนุญาต <input type="checkbox"/> ไม่อนุญาต</p> <p>เพราะ</p> <p>ลงชื่อ..... (...../...../.....)</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ขั้นตอนการขอย้ายสถานศึกษา





คำร้องขอรับใบปริญญา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอรับใบปริญญาบัตร

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

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

นักศึกษา ภาคปกติ ภาคพิเศษ

เรียนที่ มหาวิทยาลัย ศูนย์กรุงเทพฯ ศูนย์สระแก้ว

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

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

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

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

สถานที่ทำงาน..... โทรศัพท์.....

สำเร็จการศึกษา เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.....

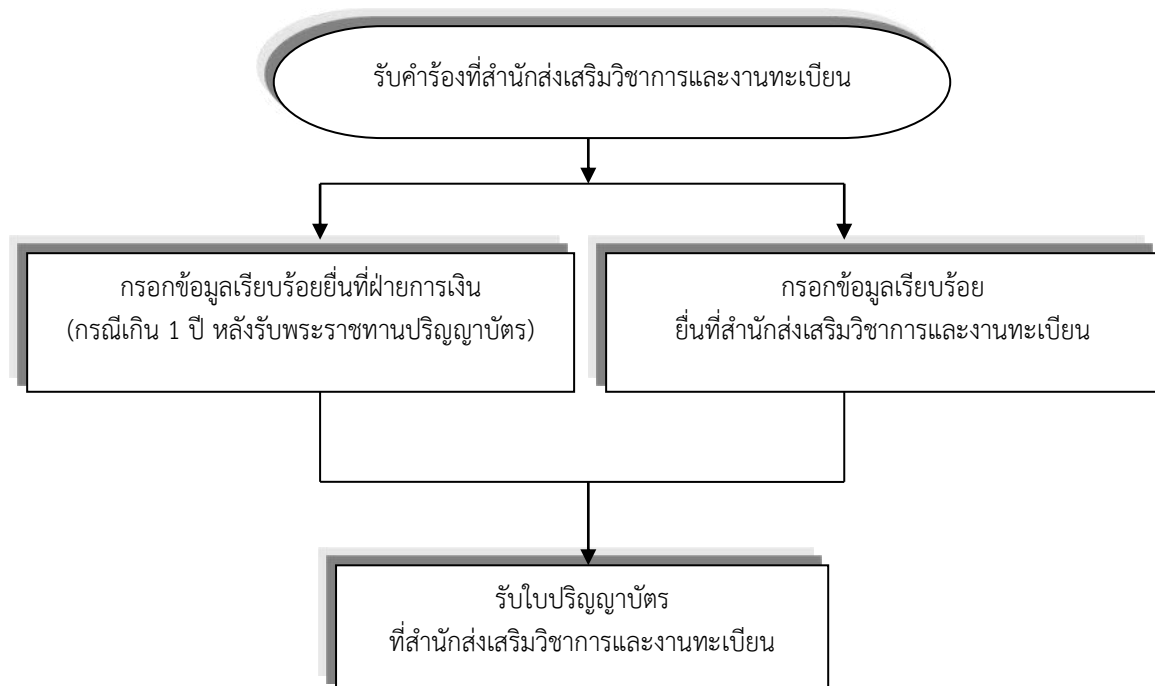
มีความประสงค์ขอรับใบปริญญาบัตรที่ไม่ได้เข้ารับตามที่กำหนด เนื่องจาก.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

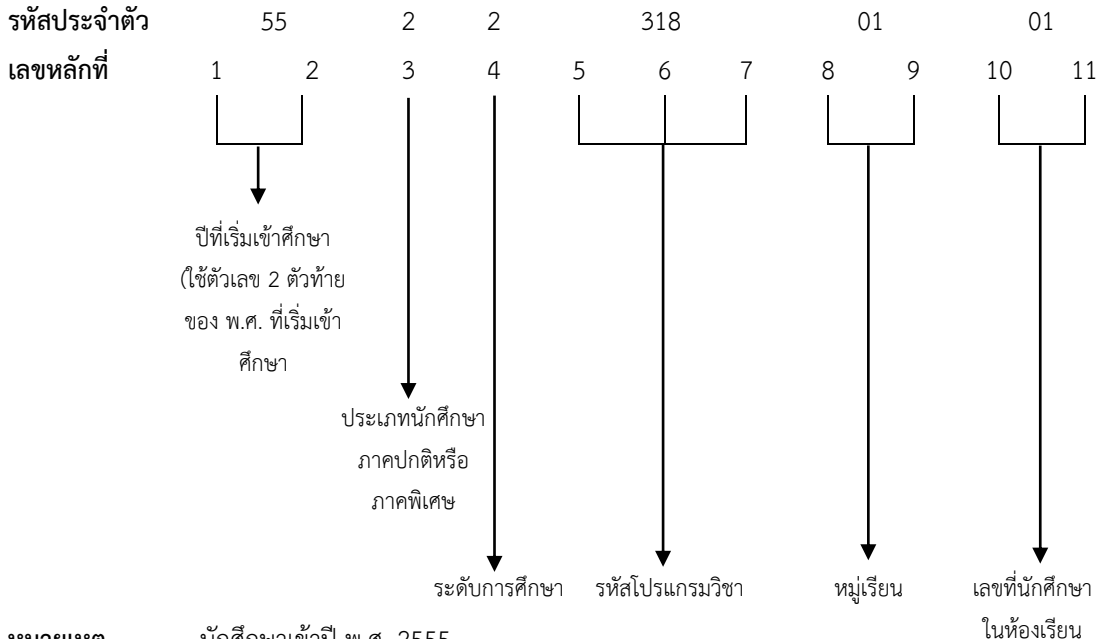
ฝ่ายทะเบียนและวัดผล	ฝ่ายการเงิน	นักศึกษา
เรียน หัวหน้าฝ่ายการเงินนักศึกษาขอใบ ปริญญา เกินกำหนดเวลาให้รับ	ได้ชำระค่าธรรมเนียมการขอใบ ปริญญา เกินกำหนดเวลาให้รับ ตามระเบียบ ค่าปรับการขอรับหลักฐานเกินกว่า ระยะเวลา 3 เดือน นับจาก วันที่ประกาศกำหนดให้รับเรียบร้อยแล้ว	เวลานักศึกษาขอรับใบปริญญา
เวลาเจ้าหน้าที่รับคำร้อง		
รับเวลา.....น.		รับเวลา.....น.
ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียนฯ./..... /.....	เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน/..... /.....	นักศึกษา/ผู้รับ/...../.....

ขั้นตอนการขอรับใบปริญญา



คำอธิบายรหัสประจำตัวนักศึกษา

นักศึกษาทุกคนมีเลขประจำตัว 11 หลัก ตามที่ระบุไว้ในบัตรประจำตัวนักศึกษา รายละเอียดของรหัส และความหมายมีดังต่อไปนี้ ดังตัวอย่าง 55 - 2 - 2 - 318 - 01 - 01



หมายเหตุ นักศึกษาเข้าปี พ.ศ. 2555
นักศึกษาภาคพิเศษเรียนที่มหาวิทยาลัย
ระดับปริญญาตรี 4 ปี
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป
หมู่เรียนที่ 1
ลำดับที่ของนักศึกษาในห้องเรียน คือ 01

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

คาบเวลาเรียนของนักศึกษาภาคปกติ และนักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์ - อาทิตย์)

คาบเรียน	เวลา
1	08.30 - 09.20
2	09.20 - 10.10
3	10.20 - 11.10
4	11.10 - 12.00
5	12.10 - 13.00
6	13.00 - 13.50
7	13.50 - 14.40
8	14.40 - 15.30
9	15.40 - 16.30
10	16.30 - 17.20
11	17.20 - 18.10
12	18.10 - 19.00

หมายเหตุ

ส - วันเสาร์

ท - วันอาทิตย์

คาบเวลาเรียนของนักศึกษาภาคพิเศษ (จันทร์ - ศุกร์)

คาบเรียน	เวลา
11	17.30 - 18.20
12	18.20 - 19.10
13	19.10 - 20.00
14	20.00 - 20.50
15	20.50 - 21.40

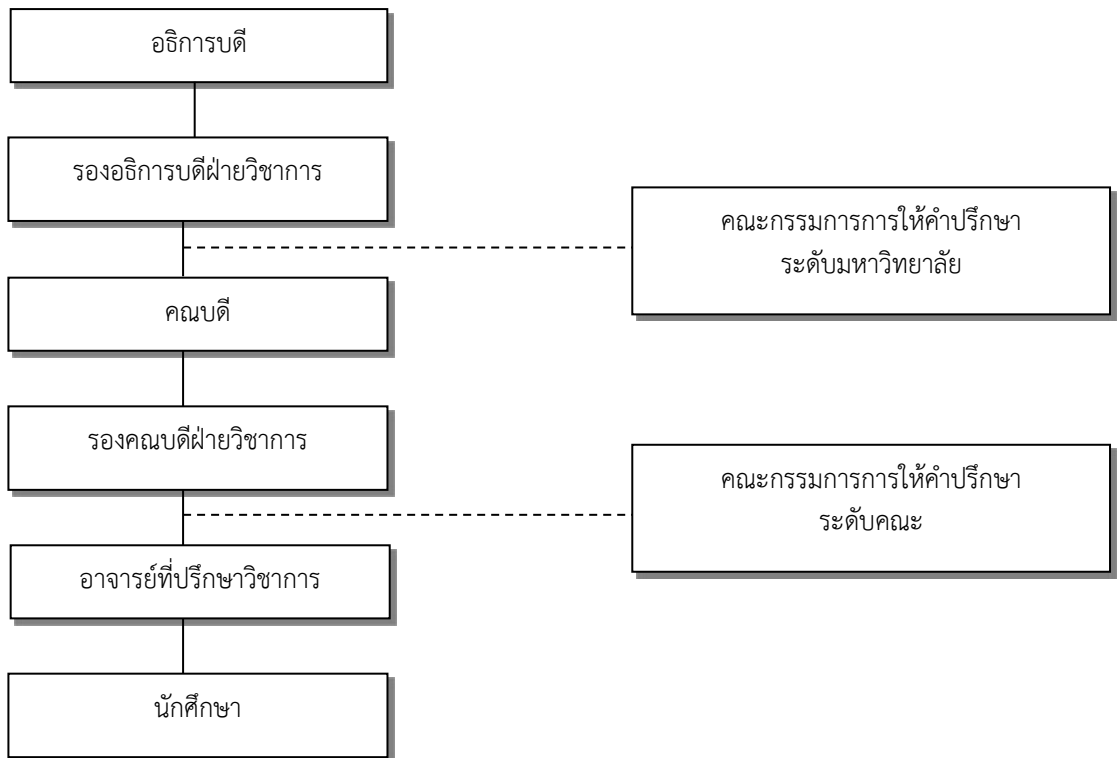
แบบฟอร์มเกี่ยวกับอาจารย์ที่ปรึกษา
สำหรับนักศึกษา

หน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา

อาจารย์ที่ปรึกษามีหน้าที่ดูแล ส่งเสริมพัฒนาการ ป้องกัน และแก้ไขปัญหาต่างๆ เพื่อช่วยให้นักศึกษาสามารถสำเร็จการศึกษา เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพมากที่สุด

โครงสร้างการบริหารระบบอาจารย์ที่ปรึกษา

หน้าที่ของบุคลากรฝ่ายต่างๆ ของการให้คำปรึกษา เพื่อให้การบริหารการให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรหลายฝ่ายทั้งระดับมหาวิทยาลัยและระดับคณะ จึงสามารถกำหนดโครงสร้างการบริการ ดังนี้



สรุปหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา

1. ด้านวิชาการและการสนับสนุนการศึกษา ได้แก่

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

ของนักศึกษาอย่างสม่ำเสมอ

1.6 ทักท้วงการลงทะเบียนเรียนบางรายวิชาของนักศึกษาเมื่อพิจารณาเห็นว่า การลงทะเบียนเรียนวิชานั้นๆ ไม่เหมาะสม

- 1.7 ให้การปรึกษาแนะนำ หรือตักเตือน เมื่อผลการเรียนของนักศึกษาต่ำลง
- 1.8 ให้การปรึกษาแนะนำ และช่วยเหลือนักศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาในการเรียนวิชาต่างๆ
- 1.9 ให้ความรู้ ความเข้าใจ และตรวจสอบเกี่ยวกับการคิดค่าคะแนนระดับเฉลี่ยของ

นักศึกษา

1.10 ให้การปรึกษาเกี่ยวกับการศึกษาต่อในระดับสูง

2. ด้านบริการและพัฒนานักศึกษา

- 2.1 ให้การแนะนำเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ และบริการต่างๆ ของมหาวิทยาลัย
- 2.2 ให้การปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาส่วนตัว เช่น ปัญหาสุขภาพอนามัย ทั้งสุขภาพกาย

และสุขภาพจิต เป็นต้น

2.3 ให้การศึกษาเกี่ยวกับปัญหาสังคม เช่น ปัญหาการปรับตัวในสังคม และปัญหาการคบเพื่อน

2.4 ให้การปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลิกภาพ ความประพฤติ และจริยธรรม

2.5 ให้การปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาด้านอาชีพ เช่น ลักษณะงาน สภาพแวดล้อมของงาน ตลาดแรงงาน ตลอดจนจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

2.6 ให้การแนะนำเกี่ยวกับการเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัย

กำหนด

3. ด้านอื่นๆ

3.1 พิจารณาคำร้องต่างๆ ของนักศึกษาและดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบ

3.2 ประสานงานกับอาจารย์ผู้สอนและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน กองพัฒนานักศึกษา ฝ่ายการเงิน เพื่อช่วยเหลือและเพื่อประโยชน์ของนักศึกษา

3.3 กำหนดเวลาให้นักศึกษาเข้าพบเพื่อขอคำปรึกษาแนะนำอย่างสม่ำเสมอ

3.4 เก็บข้อมูลรายละเอียดของนักศึกษาที่อยู่ในความรับผิดชอบเพื่อใช้กับแฟ้มประวัติของนักศึกษา

3.5 สร้างสัมพันธภาพและความเข้าใจอันดีระหว่างนักศึกษา อาจารย์ และมหาวิทยาลัย

3.6 ให้การรับรองความประพฤติและความสามารถของนักศึกษาเมื่อนักศึกษาต้องการนำไปแสดงแก่ผู้อื่น

3.7 ชี้แจงให้นักศึกษาเข้าใจหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา และหน้าที่ของนักศึกษาต่ออาจารย์ที่ปรึกษา

3.8 ในกรณีที่นักศึกษาแต่งกายไม่เรียบร้อย หรือมีความประพฤติไม่เหมาะสม อาจารย์ที่ปรึกษาต้องตักเตือน



แบบประเมินอาจารย์ที่ปรึกษาโดยนักศึกษา

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของนักศึกษา

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

สาขาวิชา..... หมู่เรียน.....

สังกัดคณะ/วิทยาลัย

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

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....

ตอนที่ 2 ประเด็นความคิดเห็น

ให้นักศึกษาทำเครื่องหมาย ✓ ที่ตรงกับความคิดเห็น

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

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

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



หลักสูตร ครุศาสตรบัณฑิต

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549)

Bachelor of Education Program in English

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตครูในมิติใหม่ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ให้เป็นบัณฑิตครูที่มีคุณภาพ
2. เพื่อผลิตครูให้มีศักดิ์ศรีความเป็นครูตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพครู
3. เพื่อผลิตครูวิชาชีพชั้นสูงที่มีความสามารถในการจัดการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดี

คนเก่ง เป็นครูดี ครูเก่ง

4. เพื่อผลิตครูที่มีความรู้ เจตคติ คุณธรรมและเป็นผู้มีจริยธรรมแห่งวิชาชีพ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. คุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัด

ปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 171 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 135	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	ไม่น้อยกว่า 58	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู	6	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาการศึกษา	35	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	17	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า 77	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 135	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	58	หน่วยกิต
1) วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู	6	หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	6	หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1102101	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
1102201	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
1102301	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
2) วิชาการศึกษา		35 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา		29 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1111103	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
1111401	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
1121205	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
1122301	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1122702	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
1132101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1142103	การประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)
1143408	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
1151402	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1152403	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1153512	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1114306	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
1114903	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1123301	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1123401	การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1124602	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124604	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124606	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124608	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1132102	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1133504	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1143409	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)
3) วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู		17 หน่วยกิต
บังคับทุกสาขาวิชา		14 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1104801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	2(90)
1104802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	2(90)
1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)

บังคับเลือกเฉพาะสาขาวิชา	3	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1124601	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1124603	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1124605	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1124607	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1124609	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา สาขาวิชาภาษาอังกฤษ 77 หน่วยกิต
ผลลัพธ์การเรียนรู้

กลุ่มวิชาเนื้อหาเฉพาะด้านภาษาอังกฤษ มุ่งให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักภาษาอังกฤษ วรรณกรรม ภาษาศาสตร์ และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้ดีในทางวิชาการและในสังคมแห่งการเรียนรู้ สามารถจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

บังคับเรียน	51	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
หมู่วิชาภาษาศาสตร์		
1251201	ภาษาศาสตร์สำหรับครูสอนภาษา	3(3-0-6)
1252202	สัทศาสตร์สำหรับครูภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1551112	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)
1551113	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
หมู่วิชาทางภาษาและวัฒนธรรม		
1552305	วรรณคดีพื้นฐาน	3(3-0-6)
1552402	อิทธิพลทางสังคมและวัฒนธรรมต่อภาษาอังกฤษในประเทศไทยเจ้าของภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
หมู่วิชาทักษะทางภาษา		
1551114	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)
1551115	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
1551116	กลวิธีการอ่านขั้นมูลฐาน	3(3-0-6)
1552111	การอ่านเชิงวิเคราะห์และการตีความ	3(3-0-6)
1552116	การเขียนอนุเฉพเบื้องต้น	3(3-0-6)
1553110	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
หมู่วิชาการสอนภาษาอังกฤษ		
1253509	แนวคิดทฤษฎีการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1253510	การสอนภาษาอังกฤษ 4 ทักษะ	3(3-0-6)
1253511	กิจกรรมสำหรับการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1254504	เทคนิคการประเมินผลสำหรับครูภาษา	3(3-0-6)
1254502	การใช้หนังสือเรียนในการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
เลือกเรียนจากรายวิชาในหมู่ต่างๆ ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		26 หน่วยกิต
หมู่วิชาทางภาษาศาสตร์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1533106	วากยสัมพันธ์ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
หมู่วิชาทางวรรณกรรมและวัฒนธรรม		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3(3-0-6)
1553306	การศึกษาภววิพนธ์ภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
1553307	การศึกษาร้อยแก้วภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
1553401	ไทยศึกษา	3(3-0-6)
1554306	นวนิยายสะท้อนสังคม	3(3-0-6)
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
หมู่วิชาทางทักษะภาษา		
1552103	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน 1	3(3-0-6)
1552107	การพูดภาษาอังกฤษในที่ชุมชน	3(3-0-6)
1552112	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ 3	3(3-0-6)
1552202	ทักษะการแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
1553109	การพูดในโอกาสต่างๆ	3(3-0-6)
1553111	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	3(3-0-6)
1554203	ทักษะการแปลระดับกลาง	3(3-0-6)
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
หมู่วิชาการสอนภาษาอังกฤษ		
1253512	บทบาทของคอมพิวเตอร์ในการสอนภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1254503	ประเด็นและแนวโน้มการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1254906	การศึกษาเฉพาะกรณีสำหรับครูสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
หมู่วิชาบูรณาการทักษะ		
1552113	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยศิลปะการแสดง	3(3-0-6)
1553904	ค่ายภาษาเพื่อพัฒนาทักษะ	2(90)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาชีพครู	6 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	1551114	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ 1	3(3-0- 6)
	1551112	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 1	3(3-0- 6)
เลือกเสรี	2 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			23 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000201	มนุษยกับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาชีพครู	5 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหาวิชาบังคับ	1551113	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 2	3(3-0- 6)
	1551115	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษ 2	3(3-0- 6)
	1551116	กลวิธีการอ่านขั้นมูลฐาน	3(3-0- 6)
รวมหน่วยกิต			23 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
วิชาชีพครู	4 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา	1252202	สัทศาสตร์สำหรับครูภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
วิชาบังคับ	1552116	การเขียนอนุเขตเบื้องต้น	3(3-0-6)
กลุ่มเนื้อหาวิชาเลือก	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาชีพครู	7 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา	1251205	ภาษาศาสตร์สำหรับครูสอนภาษา	3(3-0-6)
วิชาบังคับ	1552111	การอ่านเชิงวิเคราะห์และการตีความ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพครู	8 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	1552402	อิทธิพลทางสังคมและวัฒนธรรมต่อ ภาษาอังกฤษในประเทศเจ้าของ ภาษาอังกฤษ	3(3-0- 6)
	1553110	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0- 6)
กลุ่มเนื้อหาวิชาเลือก	6 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			20 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพครู	6 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหาวิชาบังคับ	1253509	แนวคิดทฤษฎีการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0- 6)
	1552305	วรรณคดีพื้นฐาน	3(3-0- 6)
กลุ่มเนื้อหาวิชาเลือก	6 หน่วยกิต
เลือกเสรี	2 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			20 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพครู	5 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	1253510	การสอนภาษาอังกฤษ 4 ทักษะ	3(3-0- 6)
	1253511	กิจกรรมสำหรับการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0- 6)
กลุ่มเนื้อหาวิชาเลือก	3 หน่วยกิต
ประสบการณ์ วิชาชีพครู	1104801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	2(90)
เลือกเสรี	2 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพครู	3 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	1254504 1254502	เทคนิคการประเมินผลสำหรับครูภาษา การใช้หนังสือเรียนในการสอน ภาษาอังกฤษ	3(3-0- 6) 3(3-0- 6)
กลุ่มเนื้อหาวิชาเลือก	8 หน่วยกิต
ประสบการณ์ วิชาชีพครู	1104802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	2(90)
รวมหน่วยกิต			19 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ประสบการณ์ วิชาชีพครู	1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	5(450)
รวมหน่วยกิต ภาคเรียนที่ 1/2553			5 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ประสบการณ์ วิชาชีพครู	1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	5(450)
รวมหน่วยกิต			5 หน่วยกิต

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549)

Bachelor of Education Program in Mathematics

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตครูในมิติใหม่ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ให้เป็นบัณฑิตครูที่มีคุณภาพ
2. เพื่อผลิตครูให้มีศักดิ์ศรีความเป็นครูตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพครู
3. เพื่อผลิตครูวิชาชีพชั้นสูงที่มีความสามารถในการจัดการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดี

คนเก่ง เป็นครูดี ครูเก่ง

4. เพื่อผลิตครูที่มีความรู้ เจตคติ คุณธรรมและเป็นผู้มีจริยธรรมแห่งวิชาชีพ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. คุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 171 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 135	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	ไม่น้อยกว่า 58	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู	6	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาการศึกษา	35	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	17	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า 77	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 135	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	58	หน่วยกิต
1) วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู	6	หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	6	หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1102101	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
1102201	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
1102301	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
2) วิชาการศึกษา		35 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา		29 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1111103	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
1111401	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
1121205	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
1122301	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1122702	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
1132101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1142103	การประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)
1143408	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
1151402	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1152403	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1153512	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
เลือกเรียนจากรายวิชา ต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1114306	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
1114903	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1123301	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1123401	การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1124602	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124604	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124606	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124608	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1132102	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1133504	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1143409	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)

3) วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	17	หน่วยกิต
บังคับทุกสาขาวิชา	14	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1104801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	2(90)
1104802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	2(90)
1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
บังคับเลือกเฉพาะสาขาวิชา	3	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1124601	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1124603	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1124605	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1124607	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1124609	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ 77 หน่วยกิต

ผลลัพธ์การเรียนรู้

กลุ่มวิชาเนื้อหาเฉพาะด้านคณิตศาสตร์ มุ่งให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ จนสามารถนำไปใช้สอนได้อย่างมีประสิทธิภาพในกลุ่มสาระการเรียนรู้ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีความคิดสร้างสรรค์ มีทักษะและมีวิจรรย์ญาณในการแก้ปัญหา ตระหนักในคุณค่าของคณิตศาสตร์ และมีเจตคติที่ดี ต่อวิชาคณิตศาสตร์และครูคณิตศาสตร์

บังคับเรียน	52	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1231601	การพัฒนาการคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1231602	แนวโน้มคณิตศาสตร์ศึกษา	3(2-2-5)
1233601	ภาษาอังกฤษสำหรับครูคณิตศาสตร์ 1	2(2-0-4)
1233602	ภาษาอังกฤษสำหรับครูคณิตศาสตร์ 2	2(2-0-4)
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)
4092601	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
4093201	ทฤษฎีเซต	3(3-0-6)
4093301	พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0-6)
4093303	วิฤตคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4093401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3	3(3-0-6)
4094201	ทฤษฎีจำนวน	3(3-0-6)
4094504	ทฤษฎีกราฟเบื้องต้น	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4094505	ทอพอโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		25 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1233603	คณิตศาสตร์กับการแก้ปัญหา	3(3-0-6)
1233701	คอมพิวเตอร์ช่วยสอนคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1234901	สัมมนาสำหรับครูคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4092202	การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
4092602	พีชคณิตเชิงเส้น 2	3(3-0-6)
4092701	โปรแกรมสำเร็จรูปด้านคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
4093402	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3(3-0-6)
4093501	รากฐานเรขาคณิต	3(3-0-6)
4094202	ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4094301	พีชคณิตนามธรรม 2	3(3-0-6)
4094303	ทฤษฎีสมการ	3(3-0-6)
4094401	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3(3-0-6)
4094402	แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0-6)
4094403	การวิเคราะห์เชิงเวกเตอร์	3(3-0-6)
4094404	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
4094405	การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น	3(3-0-6)
4094406	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
4094501	เรขาคณิตนอกแบบยูคลิด	3(3-0-6)
4113106	สถิติเพื่อการวิจัย	3(3-0-6)
4113601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3(3-0-6)
4114201	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาชีพรู้	6 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	1231601	การพัฒนาการทางคณิตศาสตร์	3(2-2-5)
	4091201	หลักการคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาชีพรู้	5 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	1231602	แนวโน้มคณิตศาสตร์ศึกษา	3(2-2-5)
	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
กลุ่มเนื้อหา วิชาเลือก	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			23
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
วิชาชีพรู้	4 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	4092201	ระบบจำนวน	3(3-0-6)
	4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
	4093201	ทฤษฎีเซต	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาชีพครู	7 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	1233601	ภาษาอังกฤษสำหรับครูคณิตศาสตร์ 1	2(2-0-4)
	4093401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3	3(3-0-6)
กลุ่มเนื้อหา วิชาเลือก	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพครู	8 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหาวิชา บังคับ	1233602	ภาษาอังกฤษสำหรับครูคณิตศาสตร์ 2	2(2-0-4)
	4092501	เรขาคณิตเบื้องต้น	3(3-0-6)
	4092601	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
	4112209	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
กลุ่มเนื้อหา วิชาเลือก	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพครู	6 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	4093301	พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0-6)
	4093303	วิยุตคณิตศาสตร์	3(3-0-6)
กลุ่มเนื้อหา วิชาเลือก	7 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			19

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพรู	5 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	4094201	ทฤษฎีจำนวน	3(3-0-6)
กลุ่มเนื้อหา วิชาเลือก	6 หน่วยกิต
ประสบการณ์ วิชาชีพรู	1104801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 1	2(90)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพรู	5 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	4094504	ทฤษฎีกราฟเบื้องต้น	3(3-0-6)
	4094505	ทอพอโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
กลุ่มเนื้อหา วิชาเลือก	3 หน่วยกิต
ประสบการณ์ วิชาชีพรู	1104802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 2	2(90)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ประสบการณ์ วิชาชีพรู	1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	5(540)
รวมหน่วยกิต			5
ปีการศึกษาที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ประสบการณ์ วิชาชีพรู	1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	5(540)
รวมหน่วยกิต			5

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์

ระดับปริญญาตรี 5 ปี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549)

Bachelor of Education Program in Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตครูในมิติใหม่ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ให้เป็นบัณฑิตครูที่มีคุณภาพ
2. เพื่อผลิตครูให้มีศักดิ์ศรีความเป็นครูตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพครู
3. เพื่อผลิตครูวิชาชีพชั้นสูงที่มีความสามารถในการจัดการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดี

คนเก่ง เป็นครูดี ครูเก่ง

4. เพื่อผลิตครูที่มีความรู้ เจตคติ คุณธรรมและเป็นผู้มีจริยธรรมแห่งวิชาชีพ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. คุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 171 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 135	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	ไม่น้อยกว่า 58	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู	6	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาการศึกษา	35	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	17	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า 77	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 135	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	58	หน่วยกิต
1) วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู	6	หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	6	หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1102101	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
1102201	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
1102301	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
2) วิชาการศึกษา		35 หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา		29 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1111103	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
1111401	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
1121205	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
1122301	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1122702	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
1132101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1142103	การประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)
1143408	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
1151402	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1152403	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1153512	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		6 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1114306	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
1114903	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1123301	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1123401	การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1124602	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124604	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124606	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124608	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1132102	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1133504	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1143409	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)

3) วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	17	หน่วยกิต
บังคับทุกสาขาวิชา	14	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1104801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	2(90)
1104802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	2(90)
1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
บังคับเลือกเฉพาะสาขาวิชา	3	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1124601	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1124603	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1124605	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1124607	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1124609	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ 77 หน่วยกิต

ผลลัพธ์การเรียนรู้

กลุ่มวิชาเนื้อหาเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์ มุ่งให้ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์ทั้งด้านชีววิทยา เคมี ฟิสิกส์ และวิทยาศาสตร์กายภาพ มีทักษะการคิด และทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ สามารถจัด การเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานได้ สร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ มีจิตวิทยาศาสตร์และสนใจใฝ่รู้ทางวิทยาศาสตร์

บังคับเรียน 64 หน่วยกิต

หมู่วิชาทั่วไป

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1243601	ภาษาอังกฤษสำหรับครูวิทยาศาสตร์ 1	2(2-0-4)
1243602	ภาษาอังกฤษสำหรับครูวิทยาศาสตร์ 2	2(2-0-4)
4091611	คณิตศาสตร์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
4003901	วิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)

หมู่วิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1243101	ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2(1-2-3)
1243216	การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1244601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1244901	สัมมนาวิทยาศาสตร์ศึกษา	2(1-2-3)

หมู่วิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4011307	ฟิสิกส์สำหรับครูวิทยาศาสตร์ 1	3(2-2-5)
4011308	ฟิสิกส์สำหรับครูวิทยาศาสตร์ 2	3(2-2-5)
4042102	ดาราศาสตร์และอวกาศสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4052105	ธรณีวิทยาสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4052302	อุตุนิยมวิทยาสำหรับครูวิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
หมู่วิชาเคมี		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4021115	เคมีทั่วไปสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4022206	เคมีอินทรีย์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4022315	เคมีอินทรีย์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4022623	เคมีวิเคราะห์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4024509	ชีวเคมีพื้นฐานสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
หมู่วิชาชีววิทยา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4031108	ชีววิทยาสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4032401	พันธุศาสตร์	3(2-2-5)
4032702	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4033101	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
4034201	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	3(2-2-5)
เลือกเรียนรายวิชาจากหมู่ใดหมู่หนึ่งหรือตามความสนใจไม่น้อยกว่า	13	หน่วยกิต
หมู่วิชาฟิสิกส์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4013301	กลศาสตร์	3(3-0-6)
4012302	ฟิสิกส์ของคลื่น	3(3-0-6)
4013304	อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)
4012401	ฟิสิกส์แผนใหม่	3(3-0-6)
4013401	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(3-0-6)
4013403	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ 1	3(3-0-6)
หมู่วิชาเคมี		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4023714	อุตสาหกรรมเคมีปิโตรเลียม	2(2-0-4)
4024607	การวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ	3(3-0-6)
4024608	ปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ	1(0-3-0)
4023710	เคมีพอลิเมอร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
4023740	เคมีสิ่งแวดล้อมสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
4024311	เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
หมู่วิชาชีววิทยา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4031301	สัตววิทยา	3(2-2-5)
4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-2-5)
4032101	สรีรวิทยาทั่วไป	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4032601	จุลชีวะวิทยา	3(2-2-5)
4033103	อนุกรมวิธาน	3(2-2-5)
4033104	ชีววิทยาของเซลล์	3(2-2-5)
4034502	เทคนิคทางชีววิทยา	3(2-2-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาชีพรู	6 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา	4021115	เคมีทั่วไปสำหรับครุวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
วิชาบังคับ	4091611	คณิตศาสตร์สำหรับครุวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาชีพรู	5 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา	4011307	ฟิสิกส์สำหรับครุวิทยาศาสตร์ 1	3(2-2-5)
วิชาบังคับ	4031108	ชีววิทยาสำหรับครุวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
วิชาชีพรู	4 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา	4011308	ฟิสิกส์สำหรับครุวิทยาศาสตร์ 2	3(2-2-5)
วิชาบังคับ	4022206	เคมีอินทรีย์สำหรับครุวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
	4032401	พันธุศาสตร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
วิชาชีพครู	7 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	1243601	ภาษาอังกฤษสำหรับครูวิทยาศาสตร์ 1	2(2-0-4)
	4022315	เคมีอินทรีย์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
	4032702	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
	4042102	ดาราศาสตร์และอวกาศสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
วิชาชีพครู	8 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	1243602	ภาษาอังกฤษสำหรับครูวิทยาศาสตร์ 2	2(2-0-4)
	4003901	วิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
	4022623	เคมีวิเคราะห์สำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
	4033101	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
	4052302	อุตุนิยมวิทยาสำหรับครูวิทยาศาสตร์	2(1-2- 3)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพครู	6 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา วิชาบังคับ	1243101	ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2(1-2-3)
	4024509	ชีวเคมีพื้นฐานสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
	4034201	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	3(2-2-5)
	4052105	ธรณีวิทยาสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
กลุ่มเนื้อหา วิชาเลือก	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพรู	5 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา	1243216	การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
วิชาบังคับ	1244601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
กลุ่มเนื้อหา	3 หน่วยกิต
วิชาเลือก
ประสบการณ์	1104801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 1	2(90)
วิชาชีพรู
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพรู	4 หน่วยกิต
กลุ่มเนื้อหา	1244901	สัมมนาวิทยาศาสตรศึกษา	2(1-2-3)
วิชาบังคับ
กลุ่มเนื้อหา	6 หน่วยกิต
วิชาเลือก
ประสบการณ์	1104802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 2	2(90)
วิชาชีพรู
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพรู	1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	5(450)
รวมหน่วยกิต			5
ปีการศึกษาที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
วิชาชีพรู	1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	5(450)
รวมหน่วยกิต			5

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต**สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย****ระดับปริญญาตรี 5 ปี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2550)****Bachelor of Education Program in Early Childhood Education****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. มีความรัก ความศรัทธา ในวิชาชีพครุปฐมวัย มีจรรยาบรรณและเป็นแบบอย่างที่ดีในวิชาชีพ สามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับบุคคลในวิชาชีพเดียวกันและบุคคลอื่นในชุมชน ตลอดจนมีจิตใจใฝ่สัมฤทธิ์พัฒนาตนเองอยู่เสมอ
2. มีความรู้และสามารถจัดประสบการณ์ หลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอนในระดับปฐมวัยให้สอดคล้องกับวัยและความสนใจของผู้เรียนโดยเน้นพัฒนาการในทุก ๆ ด้าน
3. สามารถปฏิบัติงานในหน้าที่ครูและบริหารจัดการสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. สามารถนำวิชาชีพของตนไปพัฒนาเด็กในท้องถิ่นและชุมชนได้

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานีว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 168 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า	132	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	ไม่น้อยกว่า	58	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู		6	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาการศึกษา		35	หน่วยกิต
2.1.3 วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู		17	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า	74	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า	132	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	ไม่น้อยกว่า	58	หน่วยกิต

1) วิชาภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู	6	หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	6	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1102101	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
1102201	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
1102301	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
2) วิชาการศึกษา	35	หน่วยกิต
บังคับเรียนทุกสาขาวิชา	29	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1111103	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครูวิชาชีพ	3(2-2-5)
1111401	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
1121205	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
1122301	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1122702	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
1132101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
1142103	การประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)
1143408	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
1151402	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
1152403	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
1153512	การแนะแนวและการให้คำปรึกษาสำหรับครู	2(1-2-3)
เลือกเรียนจากรายวิชา ต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า	6
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1114306	การวางแผนและการบริหารโครงการพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)
1114903	การสัมมนาทางการศึกษา	3(2-2-5)
1123301	ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
1123401	การพัฒนาทักษะการคิด	3(3-0-6)
1124602	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124604	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124606	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1124608	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์สำหรับช่วงชั้นที่ 1-2	2(1-2-3)
1132102	การใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
1133504	การผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2-5)
1143409	การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน	2(1-2-3)

3) วิชาประสบการณ์วิชาชีพครู	17	หน่วยกิต
บังคับทุกสาขาวิชา	14	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1104801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1	2(90)
1104802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2	2(90)
1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
บังคับเลือกเฉพาะสาขาวิชา	3	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1124601	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1124603	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1124605	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3(2-2-5)
1124607	การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
1124609	การจัดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย เรียนไม่น้อยกว่า	74	หน่วยกิต
บังคับเรียน	52	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1211101	การศึกษาปฐมวัย	2(2-0-4)
1211102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1211103	บุคลิกภาพ จริยธรรม และมนุษยสัมพันธ์สำหรับครูปฐมวัย	2(2-0-4)
1211301	กิจกรรมการเคลื่อนไหวและจังหวะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1211302	ภาษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212301	ทักษะทางสังคมสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212302	ศิลปะและศิลปะประดิษฐ์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212303	กิจกรรมกลางแจ้งสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212304	ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212401	นิทานและหุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1212402	การเล่นและสื่อสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1212404	ดนตรีสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213201	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
1213301	คณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213303	ทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1213401	นวัตกรรมทางการศึกษาปฐมวัย	2(1-2-3)
1213601	การศึกษาพฤติกรรมเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1213602	การประเมินพัฒนาการเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1213701	การจัดการชั้นเรียนเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214501	การให้ความรู้แก่ผู้ปกครองของเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214701	การจัดการศึกษาระดับบริหาร	2(1-2-3)
1214702	การจัดและบริหารสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214901	การวิจัยในชั้นเรียนทางการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า		22
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1212101	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0-4)
1212102	สุขภาพอนามัยสำหรับมารดาและเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1212403	ศิลปะสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2-3)
1212405	หนังสือและวรรณกรรมสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213101	โครงการสุขภาพในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1213102	โภชนาการสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1213103	สวัสดศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0-4)
1213302	สิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213304	นาฏลีลาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213305	ความฉลาดทางอารมณ์ของเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1213402	เกมการศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214201	การพัฒนาโปรแกรมการศึกษาระดับบริหาร	2(1-2-3)
1214301	ภาษาสำหรับเด็กต่างวัฒนธรรม	2(1-2-3)
1214302	การศึกษาแบบเรียนรวมสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
1214402	คอมพิวเตอร์สำหรับครูปฐมวัย	2(1-2-3)
1214502	เครือข่ายชุมชนกับการพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214503	วัฒนธรรมและภูมิปัญญาสำหรับการพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
1214703	มาตรฐานและการประกันคุณภาพการศึกษาปฐมวัย	2(1-2-3)
1214903	การสัมมนาการศึกษาปฐมวัย	2(2-0-4)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการเรียนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
การศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เฉพาะด้าน (วิชาชีพรู)	1102201	ภาษาอังกฤษสำหรับครู	2(1-2-3)
	1111103	การศึกษาและการพัฒนาความเป็นครู วิชาชีพ	3(2-2-5)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)	1211101	การศึกษาปฐมวัย	2(2-0-4)
	1211102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรม เลี้ยงดูเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	1211103	บุคลิกภาพ จริยธรรมและมนุษยสัมพันธ์ สำหรับครูปฐมวัย	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
การศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เฉพาะด้าน (วิชาชีพรู)	1102101	ภาษาไทยสำหรับครู	2(1-2-3)
	1102301	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู	2(1-2-3)
	1151402	จิตวิทยาพัฒนาการ	2(1-2-3)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)	1211301	กิจกรรมการเคลื่อนไหวและจังหวะ สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1211302	ภาษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก)	2 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
การศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เฉพาะด้าน (วิชาชีพรู)	1152403	จิตวิทยาประยุกต์สำหรับครู	2(1-2-3)
	2 หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)	1212301	ทักษะทางสังคมสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1212302	ศิลปะและศิลปะประดิษฐ์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1212401	นิทานและหุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก)	2 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
การศึกษาทั่วไป	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	4 หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (วิชาชีพรู)	1111401	การบริหารจัดการสถานศึกษา	3(3-0-6)
	1122301	หลักการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)	1212304	ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1212402	การเล่นและสื่อสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1212303	กิจกรรมกลางแจ้งสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก)	2 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (วิชาชีพรู)	1121205	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(2-2-5)
	1132101	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2-5)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)	1213601	การศึกษาพฤติกรรมเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	1213201	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
	1213301	คณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1213303	ทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก)	2 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			19

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (วิชาชีพรู)	1104801	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 1	2(90)
	1142103	การประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)
	1143408	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)	1213401	นวัตกรรมทางกรรมการศึกษาปฐมวัย	2(1-2-3)
	1213602	การประเมินพัฒนาการเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1213701	การจัดการชั้นเรียนเด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก)	4 หน่วยกิต
เลือกเสรี	2 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (วิชาชีพรู)	1124601	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	1122702	การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	2(1-2-3)
	2 หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)	1212404	ดนตรีสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2-3)
	1214701	การจัดการศึกษาระดับบริหาร	2(1-2-3)
	1214901	การวิจัยในชั้นเรียนทางการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก)	4 หน่วยกิต
เลือกเสรี	2 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (วิชาชีพรู)	1104802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพรู 2	2(90)
	1153512	การแนะแนวและการให้คำปรึกษา สำหรับครู	2(1-2-3)
	2 หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)	1214702	การจัดและบริหารสถานพัฒนา เด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
	1214501	การให้ความรู้แก่ผู้ปกครองของ เด็กปฐมวัย	2(1-2-3)
เฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก)	6 หน่วยกิต
เลือกเสรี	2 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (วิชาชีพครู)	1105801	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	5(450)
รวมหน่วยกิต			5
ปีการศึกษาที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะด้าน (วิชาชีพครู)	1105802	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	5(450)
รวมหน่วยกิต			5



หลักสูตร

รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Public Administration Program in Public Administration

**จุดประสงค์เฉพาะ**

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 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	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

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

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2553103	บทความคัดสรรทางรัฐประศาสนศาสตร์ 2	3(3-0-6)
2553201	เทคนิคและเครื่องมือการจัดการภาครัฐยุคใหม่	3(3-0-6)
2553301	อาเซียนกับความร่วมมืออนานาชาติ	3(3-0-6)
2553302	การบริหารงานยุติธรรม	3(3-0-6)
2553306	การพัฒนาเศรษฐกิจสังคมชุมชนแบบยั่งยืน	3(3-0-6)
2553309	การจัดการโครงการ	3(3-0-6)
2553310	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
2553317	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่น	3(3-0-6)
2553322	การจัดการทรัพยากรเพื่อความมั่นคง	3(3-0-6)
2553323	ยุทธศาสตร์ทหาร และการปฏิบัติการทางทหาร	3(3-0-6)
2553324	การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ	3(3-0-6)
2553401	เศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
2553402	การจัดการบริการภาครัฐแนวใหม่	3(3-0-6)
2553404	จริยธรรมและธรรมาภิบาล	3(3-0-6)
2554114	นวัตกรรมและการจัดการการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
2554301	การเจรจาต่อรองและการจัดการความขัดแย้ง	3(3-0-6)
2554302	การวางแผนยุทธศาสตร์และความมั่นคงแห่งชาติ	3(3-0-6)
2554303	ประเด็นร่วมสมัยทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
2554401	การสื่อสารทางการเมือง	3(3-0-6)
2554402	การบริหารงานภาครัฐในภาวะวิกฤต	3(3-0-6)
2554403	สหวิทยาการทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(2-2-5)
2554405	การตลาดภาครัฐ	3(3-0-6)
2554903	การศึกษาเอกเทศ	3(2-2-5)
2562401	กฎหมายอาญา 1	3(3-0-6)
2562402	กฎหมายอาญา 2	3(3-0-6)
2563203	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์	3(3-0-6)
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	6 หน่วยกิต
	2.2.1 กลุ่มสหกิจศึกษา	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2554407	การเตรียมสหกิจศึกษาทางรัฐประศาสนศาสตร์	1(45)
2554408	สหกิจศึกษาทางรัฐประศาสนศาสตร์	6(640)

2.2.2 กลุ่มโครงการพิเศษ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2554409	โครงการพิเศษทางรัฐประศาสนศาสตร์	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการเรียนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
บังคับ	2551103	ความรู้เบื้องต้นทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
	2551106	ความรู้เบื้องต้นทางรัฐศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับ	2551101	การเมืองการปกครองไทย	3(3-0-6)
	2551409	หลักกฎหมายสำหรับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
บังคับ	2551107	นโยบายสาธารณะ	3(3-0-6)
	2552411	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
	2553106	สถิติและวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(2-2-5)
	2552201	ความรู้เบื้องต้นทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	2551402	เศรษฐศาสตร์สำหรับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
	2552102	การเมืองและการบริหารจัดการท้องถิ่น	3(3-0-6)
	2552105	ทฤษฎีองค์การและระบบบริหารองค์การ ภาครัฐ	3(3-0-6)
เลือก	2563203	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์	3(3-0-6)
	2552307	ประชาธิปไตยกับการมีส่วนร่วม ทางการเมือง	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	2553101	การบริหารทุนมนุษย์ภาครัฐ	3(3-0-6)
	2553410	หลักกฎหมายปกครอง	3(3-0-6)
เลือก	2552407	ระบบบริหารราชการไทย	3(3-0-6)
	2562401	กฎหมายอาญา 1	3(3-0-6)
	2552108	การจัดการภาครัฐ	3(3-0-6)
	2552112	พฤติกรรมองค์การและการพัฒนา องค์การภาครัฐ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือก	2552302	การบริหารงานคลังและงบประมาณ	3(3-0-6)
	2553309	การจัดการโครงการ	3(3-0-6)
	2562402	กฎหมายอาญา 2	3(3-0-6)
	2553301	เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา	3(3-0-6)
	2563303	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
	2553310	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	2554901	สัมมนาทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(2-2-5)
เลือก	2553402	การจัดการบริการภาครัฐแนวใหม่	3(3-0-6)
	2553404	จริยธรรมและธรรมาภิบาล	3(3-0-6)
	2554114	นวัตกรรมและการจัดการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
	2563503	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 1	3(3-0-6)
ปฏิบัติการฯ (เลือก)	2554407	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รัฐประศาสนศาสตร์	1(45)
เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการฯ (เลือก)	2554408	สหกิจศึกษาทางรัฐประศาสนศาสตร์	6(640)
	หรือ 2554409	โครงการพิเศษทางรัฐประศาสนศาสตร์	6(640)
รวมหน่วยกิต			6



หลักสูตร

ศิลปศาสตรบัณฑิต

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 มีความรับผิดชอบต่องานและสังคม
5. เพื่อให้บัณฑิตมีทักษะการวิเคราะห์ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและใช้ภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือในการศึกษาค้นคว้า และนำเสนอข้อมูลได้อย่างเหมาะสม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมตอนปลาย หรือเทียบเท่าที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า 100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	48	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	45	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า 93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1532203	สัตวศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1532204	ภาษาศาสตร์ประยุกต์เบื้องต้น	3(3-0-6)
1533102	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1	3(3-0-6)
1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
1551119	กลวิธีการอ่านภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
1551120	ความสัมพันธ์ขององค์ประกอบในการอ่าน	3(3-0-6)
1551121	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 1	3(3-0-6)
1551123	การเขียนตามต้นแบบ	3(3-0-6)
1551124	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
	นานาชาติ	
1552114	การเขียนอนุเฉท	3(3-0-6)
1552115	ภาษาอังกฤษในสื่อสิ่งพิมพ์	3(3-0-6)
1552204	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
1552302	วรรณคดีเบื้องต้น	3(3-0-6)
1552403	พื้นฐานทางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศ	3(3-0-6)
	เจ้าของภาษาอังกฤษ	
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 45	หน่วยกิต
รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1552106	วาทกรรมภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1552116	การสนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1552117	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบทของอาเซียน	3(2-2-5)
1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3(3-0-6)
1552306	ภูมิหลังวรรณคดีตะวันตก	3(3-0-6)
1552621	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการธนาคาร 1	3(3-0-6)
1552627	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3(2-2-5)
1552633	ภาษาพูดทางธุรกิจ	3(3-0-6)
1552634	ภาษาอังกฤษการท่องเที่ยว 1	3(3-0-6)
1552635	ภาษาอังกฤษการท่องเที่ยว 2	3(3-0-6)
1553103	การอ่านเพื่อความเข้าใจความคิดเห็นและเจตคติ	3(3-0-6)
1553104	องค์ประกอบของการเขียนความเรียง	3(3-0-6)
1553105	การเขียนเชิงริเริ่มสร้างสรรค์	3(3-0-6)
1553113	ภาษาอังกฤษในสื่อประสม	3(3-0-6)
1553122	การพัฒนาความคล่องในการฟังและพูด ภาษาอังกฤษ	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	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและ งานสำนักงาน 1	3(3-0-6)
1553904	ค่ายภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะ	2(90)
1554101	ภาษาอังกฤษร่วมสมัยในสถานการณ์หลากหลาย	3(3-0-6)
1554102	การอภิปรายและการโต้เถียงที่ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
1554104	การเตรียมเพื่อสอบวัดความสามารถการใช้ ภาษาอังกฤษ	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)

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1554602	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและ งานสำนักงาน 2	3(3-0-6)
1554901	การศึกษาอิสระ	3(250)
1554902	การศึกษาภาษาอังกฤษในประเทศที่พูด ภาษาอังกฤษ	3(250)

2.2) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จำนวนไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

2.2.1) กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1553804	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	1(45)
1554804	สหกิจศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	6(640)

2.2.2) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1553803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	2(90)
1554803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้
เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

แผนการเรียนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
	1551121	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	1551119	กลวิธีการอ่านภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1551123	การเขียนตามต้นแบบ	3(3-0-6)
	1551124	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารนานาชาติ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	1532203	สัทศาสตร์ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
	1551120	ความสัมพันธ์ขององค์ประกอบในการอ่าน	3(3-0-6)
	1552114	การเขียนอนุเฉท	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	1551122	ไวยากรณ์อังกฤษปัจจุบัน 2	3(3-0-6)
	1551614	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจโรงแรม	3(3-0-6)
	1551615	ภาษาอังกฤษธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	1532204	ภาษาศาสตร์ประยุกต์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	1552115	ภาษาอังกฤษในสื่อสิ่งพิมพ์	3(3-0-6)
	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	1552105	การอ่านเพื่อการตีความ	3(3-0-6)
	1552116	การสนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
	1552634	ภาษาอังกฤษการท่องเที่ยว 1	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	1533102	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1	3(3-0-6)
	1552302	วรรณคดีเบื้องต้น	3(3-0-6)
	1552403	พื้นฐานทางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศ เจ้าของภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	1552106	วาทกรรมภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
	1552117	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบท ของอาเซียน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	1552204	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
	3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	1552101	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยการแสดง	3(2-2-5)
	1553104	องค์ประกอบของการเขียนความเรียง	3(3-0-6)
	1553122	การพัฒนาความคล่องในการฟังและพูด ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
	1553601	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและ งานสำนักงาน 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาเลือก)	1553302	ร้อยแก้วเบื้องต้น	3(3-0-6)
	1554104	การเตรียมเพื่อสอบวัดความสามารถการใช้ ภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
	1554204	การแปลเพื่ออาชีพ	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาปฏิบัติการฯ)	1553803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	2(90)
	หรือ 1553804	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	1(45)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			13 หรือ 14
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาปฏิบัติการฯ)	1554803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	5(450)
	หรือ 1554804	สหกิจศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	6(640)
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมการสื่อสาร

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551)

Bachelor of Arts Program in Thai Language for Communicative Innovation

**จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรักการอ่าน การเขียน การสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อการสื่อสาร และมีทักษะทางภาษาไทยที่สามารถนำไปประกอบอาชีพทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และอาชีพอิสระได้อย่างมีศิลปะและคุณธรรม
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่เข้าถึงพลังทางปัญญาภาษา มีความภูมิใจในวัฒนธรรมภาษา ตระหนักในคุณค่า และมีเจตคติที่ดีต่อการสร้างสรรค์ และพัฒนานวัตกรรมทางภาษาเพื่อการสื่อสารอย่างมีอัตลักษณ์
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการวิจัยทางภาษาไทย ประยุกต์ และบูรณาการการใช้ภาษาในศาสตร์ต่างๆได้

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	84	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	48	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	84	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		
วิชาบังคับ	บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1541208	การเขียนเพื่อการสื่อสาร	2(1-2-3)
1541209	การฟัง และการพูดเชิงสร้างสรรค์ผ่านสื่อ	3(2-2-5)
1541407	พื้นฐานวรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
1542105	ภาษาศาสตร์และหลักภาษาไทย	3(3-0-6)
1542210	การอ่านเพื่อถอดรหัสความคิด	3(2-2-5)
1542211	ศิลปะการนำเสนอผ่านสื่อผสม	2(1-2-3)
1542406	มรดกวรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
1542701	จริยธรรมและกฎหมายเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
1543218	กลวิธีการคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	3(2-2-5)
1543408	คติชนวิทยา	3(2-2-5)
1543427	วรรณกรรมวิจารณ์	3(2-2-5)
1543428	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	2(2-0-4)
	ภูมิพลอดุลยเดช	
1543429	วรรณกรรมเพื่อนวัตกรรม	3(2-2-5)
1543901	การวิเคราะห์ความต้องการของผู้รับสาร	3(2-2-5)
1544901	การวิจัยภาษาไทย	3(2-2-5)
1544902	การสัมมนาภาษาไทย	3(2-2-5)
1544905	การพัฒนานวัตกรรมทางภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		
เลือกเรียนจากแขนงวิชาต่อไปนี้เพียงแขนงวิชาเดียว จำนวนไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
แขนงวิชาภาษาเพื่อวรรณศิลป์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1541101	สำนวนไทยและหลักการอ่าน การเขียนคำไทย	2(2-0-4)
1541102	กวีนิพนธ์ไทย	3(2-2-5)
1541408	ขนบวรรณกรรมไทย	2(2-0-4)
1542216	ภาษาวัฒนธรรมประชานิยม	3(2-2-5)
1542404	คีตวรรณกรรมไทย	2(2-0-4)
1542405	วรรณกรรมร่วมสมัย	2(2-0-4)
1543208	การเขียนบันเทิงคดี	2(1-2-3)
1543219	ภาษากับวัฒนธรรม	2(2-0-4)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1543220	ศิลปะการแปล	2(1-2-3)
1543226	อิทธิพลของโลกาภิวัตน์ต่อภาษาและวรรณกรรมไทย	2(2-0-4)
1543227	การเขียนเพื่อวรรณศิลป์	3(2-2-5)
1543406	วรรณกรรมเอกของไทย	2(2-0-4)
1543410	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย	2(2-0-4)
1543412	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว	2(2-0-4)
1543413	วรรณกรรมสุนทรภู่	2(2-0-4)
1543414	วรรณกรรมสมเด็จพระปรมานุชิตชิโนรส	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	วรรณกรรมเจ้าฟ้าธรรมธิเบศร	2(2-0-4)
1543432	วรรณกรรมแปล	2(2-0-4)
1543433	การเขียนวรรณกรรมภาพ	2(1-2-3)
1544102	ภาษากับสังคม	2(2-0-4)
1544201	ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย	3(3-0-6)
1544203	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	2(1-2-3)
1544206	การเขียนวรรณกรรมสำหรับเด็กและเยาวชน	2(1-2-3)
1544402	อิทธิพลของวรรณกรรมต่างประเทศต่อวรรณกรรมไทย	2(2-0-4)
1544417	วรรณกรรมเปรียบเทียบ	2(2-0-4)
1544604	การวิเคราะห์สารภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2-3)
1544903	การสัมมนานักเขียนไทย	2(1-2-3)
แขนงวิชาภาษาเพื่ออาชีพ		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1541203	ภาษาไทยธุรกิจ	3(3-0-6)
1541205	การพูดเพื่อสังคม	2(1-2-3)
1541210	การเขียนเพื่อกิจธุระ	3(2-2-5)
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	การอ่านตีบทและการอ่านตีความ	2(1-2-3)
1542215	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่อการแสดง	2(1-2-3)
1543205	การพูดเป็นหมู่คณะ	2(1-2-3)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
1543216	การเขียนข่าวและบทความ	2(1-2-3)
1543221	การพูดเพื่อสาระบันเทิง	2(1-2-3)
1543222	การเขียนหัตสคดี	2(1-2-3)
1543223	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
1543224	การฟัง การพูดเพื่อใช้ในงานธุรกิจ	2(1-2-3)
1543225	การเขียนในหน้านิตยสาร	2(1-2-3)
1543434	การดัดแปลงวรรณกรรมเพื่อการแสดง	2(1-2-3)
1544103	ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ	2(2-0-4)
1544205	การเขียน และการพูดทางวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	2(1-2-3)
1544207	หลักการสัมภาษณ์	3(2-2-5)
1544208	การสัมภาษณ์เพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
1544601	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานเขียน	2(1-2-3)
1544602	การสื่อสารด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	2(1-2-3)
1544603	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานพิมพ์	2(1-2-3)
2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
1544801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาไทย	2(90)
1544802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาไทย	5(350)

3. กลุ่มวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมการสื่อสาร

แขนงวิชาภาษาไทยเพื่อวรรณศิลป์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1541208	การเขียนเพื่อการสื่อสาร	2(1-2-3)
	1541209	การฟัง และการพูดเชิงสร้างสรรค์ผ่านสื่อ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1541407	พื้นฐานวรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
	1542105	ภาษาศาสตร์และหลักภาษาไทย	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1542210	การอ่านเพื่อถอดรหัสความคิด	3(2-2-5)
	1542211	ศิลปะการนำเสนอผ่านสื่อผสม	2(1-2-3)
	1542406	มรดกวรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
เอกเลือก	1541101	สำนวนไทยและหลักการอ่านการเขียนคำไทย	2(2-0-4)
	1541102	กวีนิพนธ์ไทย	3(2-2-5)
	1542405	วรรณกรรมร่วมสมัย	2(2-0-4)
	1543208	การเขียนบันเทิงคดี	2(1-2-3)
	1543219	ภาษากับวัฒนธรรม	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			19

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1542701	จริยธรรม และกฎหมายเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	1543218	กลวิธีการคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	3(2-2-5)
	1543428	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดช	2(2-0-4)
เอกเลือก	1543412	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้า เจ้าอยู่หัว	2(2-0-4)
	1543413	วรรณกรรมสุนทรภู่	2(2-0-4)
	1543426	ภาพสะท้อนทางวัฒนธรรมจาก วรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
	1543430	นาฏวรรณกรรม	2(2-0-4)
	1544604	การวิเคราะห์สารภาษาไทยด้วย คอมพิวเตอร์	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1543408	คติชนวิทยา	3(2-2-5)
	1543427	วรรณกรรมวิจารณ์	3(2-2-5)
	1543429	วรรณกรรมเพื่อนวัตกรรม	3(2-2-5)
	1543901	การวิเคราะห์ความต้องการของผู้รับสาร	3(2-2-5)
เอกเลือก	1543422	การเขียนเรื่องสั้นและนวนิยาย	2(1-2-3)
	1543432	วรรณกรรมแปล	2(2-0-4)
	1543433	การเขียนวรรณกรรมภาพ	2(1-2-3)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1544905	การพัฒนานวัตกรรมทางภาษาไทยเพื่อ การสื่อสาร	3(2-2-5)
เอกเลือก	1543226	อิทธิพลของโลกาภิวัตน์ต่อภาษาและ วรรณกรรมไทย	2(2-0-4)
	1543227	การเขียนเพื่อวรรณศิลป์	3(2-2-5)
	1543434	การดัดแปลงวรรณกรรมเพื่อการแสดง	2(1-2-3)
กลุ่มวิชาปฏิบัติ	1544801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ภาษาไทย	2(90)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			15

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาปฏิบัติ	1544802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอภาษาไทย	5(350)
รวมหน่วยกิต			5
ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1544901	การวิจัยภาษาไทย	3(2-2-5)
	1544902	การสัมมนาภาษาไทย	3(2-2-5)
เอกเลือก	1542404	ศิตวรรณกรรมไทย	2(2-0-4)
	1543406	วรรณกรรมเอกของไทย	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			10

แผนงวิชาภาษาเพื่ออาชีพ

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
เอกบังคับ	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	1541208	การเขียนเพื่อการสื่อสาร	2(1-2-3)
	1541209	การฟัง และการพูดเชิงสร้างสรรค์ผ่านสื่อ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	1541407	พื้นฐานวรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
	1542105	ภาษาศาสตร์และหลักภาษาไทย	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1542210	การอ่านเพื่อถอดรหัสความคิด	3(2-2-5)
	1542211	ศิลปะการนำเสนอผ่านสื่อผสม	2(1-2-3)
	1542406	มรดกวรรณกรรมไทย	3(3-0-6)
เอกเลือก	1541210	การเขียนเพื่อกิจธุระ	3(2-2-5)
	1541211	ศิลปะการพิสูจน์อักษร	2(1-2-3)
	1542215	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่อการแสดง	2(1-2-3)
	1543218	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
	1543221	การพูดเพื่อสาระบบันเทิง	2(1-2-3)
	1543222	การเขียนหัตสคดี	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			22

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1542701	จริยธรรม และกฎหมายเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	1543203	กลวิธีการคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	3(2-2-5)
	1543428	วรรณกรรมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดช	2(2-0-4)
เอกเลือก	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)
	1544603	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานพิมพ์	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1543408	คติชนวิทยา	3(2-2-5)
	1543427	วรรณกรรมวิจารณ์	3(2-2-5)
	1543429	วรรณกรรมเพื่อนวัตกรรม	3(2-2-5)
	1543901	การวิเคราะห์ความต้องการของผู้รับสาร	3(2-2-5)
เอกเลือก	1544208	การสัมภาษณ์เพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
	1544602	การสื่อสารด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	2(1-2-3)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1544905	การพัฒนานวัตกรรมทางภาษาไทยเพื่อ การสื่อสาร	3(2-2-5)
เอกเลือก	1542216	ภาษาและวัฒนธรรมประชานิยม	3(2-2-5)
	1543434	การดัดแปลงวรรณกรรมเพื่อการแสดง	2(1-2-3)
	1544604	การวิเคราะห์สารภาษาไทยด้วย คอมพิวเตอร์	2(1-2-3)
ปฏิบัติ	1544801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ภาษาไทย	2(90)
รวมหน่วยกิต			12

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	1544802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอภาษาไทย	5(350)
รวมหน่วยกิต			5
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1544901	การวิจัยภาษาไทย	3(2-2-5)
	1544902	การสัมมนาภาษาไทย	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			9

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาดนตรีสากล

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2550)

Bachelor of Arts Program in Music



จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถและความเชี่ยวชาญ ในปฏิบัติการด้านดนตรีได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้มีความรู้ความสามารถด้านดนตรีเทียบเท่ามาตรฐานสากล เพียงพอที่จะขยายผลและที่จะศึกษาต่อเพิ่มเติมได้
3. เพื่อให้มีความศรัทธา มีความภูมิใจและมีความรับผิดชอบในวิชาชีพทางดนตรี
4. เพื่อให้มีความสามารถทางด้านดนตรีในระดับสูง

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า
2. สามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีสากลได้อย่างน้อย 1 เครื่องมือ
3. สามารถอ่านและเขียนโน้ตระดับพื้นฐานได้
4. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับวิชาชีพดนตรี
5. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาตรีและปริญญาตรี พ.ศ.2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	99	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	47	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	45	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

กลุ่มปฏิบัติเครื่องสายสากล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2061405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 1	2(0-4-2)
2061406	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 2	2(0-4-2)
2062405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 3	2(0-4-2)
2063405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 4	2(0-4-2)
2063406	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 5	2(0-4-2)
2064405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 6	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติกีตาร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
2063408	ปฏิบัติกีตาร์ 5	2(0-4-2)
2064407	ปฏิบัติกีตาร์ 6	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติเครื่องคีย์บอร์ด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2061409	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 1	2(0-4-2)
2061410	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 2	2(0-4-2)
2062409	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 3	2(0-4-2)
2062410	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 4	2(0-4-2)
2063410	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 5	2(0-4-2)
2064409	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 6	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติขับร้องสากล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
2063412	ปฏิบัติขับร้องสากล 5	2(0-4-2)
2064411	ปฏิบัติขับร้องสากล 6	2(0-4-2)

กลุ่มปฏิบัติเครื่องกระทบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2061413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 1	2(0-4-2)
2061414	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 2	2(0-4-2)
2062413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 3	2(0-4-2)
2063413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 4	2(0-4-2)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2063414	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 5	2(0-4-2)
2064413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 6	2(0-4-2)
ข. เรียน		4 หน่วยกิต
ผู้ที่ไม่ได้เลือกเรียนกลุ่มปฏิบัติคีธบอร์ดให้เรียนปฏิบัติคีธบอร์ด 1 และปฏิบัติคีธบอร์ด 2 ผู้ที่เรียนปฏิบัติคีธบอร์ดให้เลือกเรียนปฏิบัติเครื่องดนตรีในกลุ่มปฏิบัติเครื่องดนตรีอื่นเพียงกลุ่มเดียวในรายวิชาปฏิบัติระดับ 1 และระดับ 2		
ค. ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้		3 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2064903	การเสนอผลงานดนตรี	3(2-2-5)
ง. ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้		4 หน่วยกิต
1. กลุ่มปฏิบัติรวมวงเล็ก		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2062415	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 1	1(0-2-1)
2062416	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 2	1(0-2-1)
2063415	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 3	1(0-2-1)
2063416	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 4	1(0-2-1)
2. กลุ่มปฏิบัติรวมวงใหญ่		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2062417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 1	1(0-2-1)
2062418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 2	1(0-2-1)
2063417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 3	1(0-2-1)
2063418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 4	1(0-2-1)
3. กลุ่มปฏิบัติขับร้องประสานเสียง		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2062419	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 1	1(0-2-1)
2062420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 2	1(0-2-1)
2063419	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 3	1(0-2-1)
2063420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 4	1(0-2-1)
กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า	45 หน่วยกิต
1. กลุ่มทฤษฎีทั่วไป		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2061505	ดนตรีวิจักษ์	3(3-0-6)
2061506	ดนตรีร่วมสมัย	3(3-0-6)
2063204	การอ่านและเขียนโน้ตสากล 4	1(1-0-2)
2062309	การอ่านวงเพลงเบื้องต้น	2(1-2-3)
2062310	การอ่านวงเพลงขับร้องประสานเสียง	2(1-2-3)
2062311	โอเปร่าและละครเพลง	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2062314	ปรัชญาของคนตรี	3(3-0-6)
2062501	ประวัติเครื่องดนตรี	3(3-0-6)
2062502	ประวัติดนตรีเชิงปฏิบัติ	3(3-0-6)
2062506	ความสัมพันธ์ระหว่างดนตรีไทยกับดนตรีตะวันตก	3(3-0-6)
2062507	การเขียนวิจารณ์ดนตรี	3(3-0-6)
2062508	การเก็บรักษาและการซ่อมเครื่องดนตรีเบื้องต้น	3(2-2-5)
2062509	การทำความสะอาดและการปรับเครื่องเป่า	3(2-2-5)
2062513	การจัดการวงดนตรี	3(3-0-6)
2063503	เพลงไทยสากลเชิงประวัติ	3(3-0-6)
2063504	ดนตรีและความเกี่ยวข้องกับศิลปะแขนงอื่น	3(3-0-6)
2063505	สุนทรียศาสตร์ทางดนตรี	3(3-0-6)
2063506	จิตวิทยาคนตรี	3(3-0-6)
2063508	ดนตรีบำบัด	3(3-0-6)
2063617	การสอนกีตาร์	3(3-0-6)
2063706	การซ่อมสร้างอุปกรณ์ดนตรี	3(2-2-5)
2063901	หลักการเขียนรายงานดนตรีนิพนธ์	3(3-0-6)
2064901	การศึกษาดนตรีเอกเทศ	3(3-0-6)
2064906	สัมมนาคนตรี	3(3-0-6)
2. กลุ่มวิชาทฤษฎีและการประพันธ์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2061308	ทฤษฎีดนตรีสากลขั้นพื้นฐาน	3(3-0-6)
2062303	การประพันธ์ 1	3(3-0-6)
2063329	การประพันธ์ 2	3(3-0-6)
2063330	การประพันธ์ 3	3(3-0-6)
2063302	ทฤษฎีดนตรีสากล 4	3(3-0-6)
2063303	หลักการประพันธ์เบื้องต้น	3(3-0-6)
2063304	การเรียบเรียงดนตรีสำหรับเด็ก	3(3-0-6)
2063305	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับการขับร้อง ประสานเสียง	3(3-0-6)
2063325	การเรียบเรียงดนตรีสำหรับวงดุริยางค์	3(3-0-6)
2063326	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 1	3(3-0-6)
2064301	เคาน์เตอร์พอยต์	3(3-0-6)
2064302	ดนตรีในสมัยศตวรรษที่ 21	3(3-0-6)
2064312	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 2	3(3-0-6)
2064321	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับวงโยธวาทิต	3(3-0-6)
2064702	การเรียบเรียงดนตรีประกอบสื่อ	3(2-2-5)

3. กลุ่มเทคโนโลยีทางดนตรี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2061701	คอมพิวเตอร์ดนตรีขั้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
2062701	พื้นฐานเครื่องสังเคราะห์เสียง	3(2-2-5)
2062702	ระบบบันทึกและประมวลผลข้อมูลทางดนตรี	3(2-2-5)
2062709	ปฏิบัติการบันทึกเสียงดนตรี 1	3(2-2-5)
2063701	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานดนตรี	3(2-2-5)
2063703	ปฏิบัติการบันทึกเสียงดนตรี 2	3(2-2-5)
2063704	ปฏิบัติดนตรีอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
2063705	อุตสาหกรรมดนตรีเบื้องต้น	3(2-2-5)
2064701	การผลิตผลงานทางดนตรีด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

4. กลุ่มดนตรีวิทยา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2061501	การจัดเก็บระบบข้อมูลดนตรี	3(3-0-6)
2061502	พื้นฐานดนตรีวิทยา	3(3-0-6)
2061503	มานุษยวิทยาทางดนตรี	3(3-0-6)
2061504	พื้นฐานสังคมวิทยาทางดนตรี	3(3-0-6)
2062503	การศึกษาดนตรีภาคสนาม	3(2-2-5)
2062504	ดนตรีเอเชียตะวันออกและตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0-6)
2062505	ดนตรีเอเชียใต้และตะวันออกเฉียงกลาง	3(3-0-6)
2062515	การศึกษาประวัติดนตรีเชิงลึก	3(3-0-6)
2063501	ดนตรีอาฟริกา	3(3-0-6)
2063502	ดนตรีอเมริกาและแปซิฟิก	3(3-0-6)
2063507	สวนศาสตร์ทางดนตรี	3(3-0-6)

5. กลุ่มดนตรีป๊อปูลาร์และแจ๊สศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2062302	ทฤษฎีดนตรีแจ๊ส	3(3-0-6)
2062313	คีตปฏิภาณแบบแจ๊ส 1	3(2-2-5)
2062315	ประวัติดนตรีแจ๊ส	3(3-0-6)
2063327	คีตปฏิภาณแบบแจ๊ส 2	3(2-2-5)
2063328	การประพันธ์ดนตรีแบบแจ๊สและป๊อปูลาร์	3(3-0-6)
2062305	ดนตรีป๊อปูลาร์เริ่มตั้งแต่ ค.ศ. 1950	3(3-0-6)
2064306	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับดนตรีแจ๊สและป๊อปูลาร์	3(3-0-6)

6. กลุ่มโยธวาทิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2062308	หลักการโยธวาทิต	3(3-0-6)
2062322	เครื่องกระทบสำหรับวงโยธวาทิต	3(2-2-5)
2062323	ดนตรีสนาม	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2063321	การใช้คอมพิวเตอร์สำหรับดนตรีสนาม	3(2-2-5)
2063320	การบริหารวงโยธวาทิต	3(3-0-6)
2064320	การอำนวยเพลงโยธวาทิต	3(2-2-5)

7. กลุ่มปฏิบัติการรวมวงและขับร้องประสานเสียง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2062415	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 1	1(0-2-1)
2062416	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 2	1(0-2-1)
2063415	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 3	1(0-2-1)
2063416	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 4	1(0-2-1)
2062417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 1	1(0-2-1)
2062418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 2	1(0-2-1)
2062419	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 1	1(0-2-1)
2062420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 2	1(0-2-1)
2063417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 3	1(0-2-1)
2063418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 4	1(0-2-1)
2063419	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 3	1(0-2-1)
2063420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 4	1(0-2-1)

8. กลุ่มปฏิบัติปี่อปูลาร์และแจ๊ส

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2062421	ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062422	ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062423	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062424	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062425	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062426	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062427	ปฏิบัติกีตาร์พาดิซซ์ 1	2(0-4-2)
2062428	ปฏิบัติกีตาร์พาดิซซ์ 2	2(0-4-2)
2062429	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062430	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062431	ปฏิบัติขับร้องสากลแจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062432	ปฏิบัติขับร้องสากลแจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062433	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 1	2(0-4-2)
2062434	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 2	2(0-4-2)
2062435	รวมวงแจ๊สหรือปี่อปูลาร์ 1	2(0-4-2)
2062436	รวมวงแจ๊สหรือปี่อปูลาร์ 2	2(0-4-2)
2063421	ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 3	2(0-4-2)
2063422	ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063423	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 3	2(0-4-2)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2063424	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063425	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 3	2(0-4-2)
2063426	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063427	ปฏิบัติกีตาร์พาดิซซ์ 3	2(0-4-2)
2063428	ปฏิบัติกีตาร์พาดิซซ์ 4	2(0-4-2)
2063429	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 3	2(0-4-2)
2063430	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063431	ปฏิบัติซัปร้องสากลแจ๊ส 3	2(0-4-2)
2063432	ปฏิบัติซัปร้องสากลแจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063433	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 3	2(0-4-2)
2063434	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 4	2(0-4-2)
2063435	รวมวงแจ๊สหรือป๊อปปูลาร์ 3	2(0-4-2)
2063436	รวมวงแจ๊สหรือป๊อปปูลาร์ 4	2(0-4-2)
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพรหัสวิชา		7 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2063801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพนดนตรี 3	2(90)
2064801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนดนตรี 3	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีสากล

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2061301	ทฤษฎีดนตรีสากล 1	3(3-0-6)
เอกเลือก	2061503	มานุษยวิทยาทางดนตรี	3(3-0-6)
	2063304	การเรียบเรียงดนตรีสำหรับเด็ก	3(3-0-6)
	เลือกปฏิบัติ 1	2(0-4-2)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2061301	ทฤษฎีดนตรีสากล 2	3(3-0-6)
เอกเลือก	2062302	ทฤษฎีดนตรีแจ๊ส	3(3-0-6)
	2062315	ประวัติศาสตร์แจ๊ส	3(3-0-6)
	2063303	หลักการประพันธ์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	เลือกปฏิบัติ 2	2(0-4-2)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2061301	ทฤษฎีดนตรีสากล 3	3(3-0-6)
เอกเลือก	2064306	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับดนตรีแจ๊สและป๊อปปูลาร์	3(3-0-6)
	2063305	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับการร้องประสานเสียง	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2062417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 1	1(0-2-1)
	เลือกปฏิบัติ 3	2(0-4-2)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกเลือก	2062313	จิตปัญญาแบบแจ๊ส 1	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2063317	ประวัติศาสตร์ตะวันตกตั้งแต่ยุคโบราณถึง ค.ศ. 1750	3(3-0-6)
	2063326	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 1	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2062418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 2	1(0-2-1)
เอกเลือก	2063706	การซ่อมสร้างอุปกรณ์ดนตรี	3(3-0-6)
	2062505	ดนตรีเอเชียใต้และตะวันออกกลาง	3(3-0-6)
	เลือกปฏิบัติ 4	2(0-4-2)
รวมหน่วยกิต			23
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	2063327	จิตปัญญาแบบแจ๊ส 2	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2063417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 3	1(0-2-1)
	2062306	ประวัติศาสตร์ตะวันตกตั้งแต่ศตวรรษที่ 18 ถึงปัจจุบัน	3(3-0-6)
	2061701	คอมพิวเตอร์ดนตรีขั้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
	2064312	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 2	3(3-0-6)
เอกเลือก	2065303	เพลงไทยสากลเชิงประวัติ	3(3-0-6)
	2063617	การสอนกีตาร์	3(2-2-5)
	เลือกปฏิบัติ 5	2(0-4-2)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2063418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 4	1(0-2-1)
เอกเลือก	2063701	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานดนตรี	3(2-2-5)
	2063328	การประพันธ์ดนตรีแบบแจ๊สและป๊อปปูลาร์	3(3-0-6)
	เลือกปฏิบัติ 6	2(0-4-2)
เลือกเสรี	2061505	ดนตรีวิจัักษ์	3(3-0-6)
เอกบังคับ	บังคับคีย์บอร์ดและอื่นๆ 1	2(0-4-2)
รวมหน่วยกิต			14

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2063801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ดนตรี 3	2(90)
เอกบังคับ	2064903	การเสนอผลงานดนตรี	3(2-2-5)
เลือกเสรี	2062506	ความสัมพันธ์ระหว่างดนตรีไทยกับดนตรี ตะวันตก	3(3-0-6)
เอกบังคับ	บังคับคีย์บอร์ดและอื่นๆ 2	2(0-4-2)
รวมหน่วยกิต			10
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2064801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพดนตรี 3	5(450)
รวมหน่วยกิต			5

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาศิลปะการแสดง

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551)

Bachelor of Arts Program in Performing Arts

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถด้านศิลปะการแสดง
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถสร้างสรรค์ผลงานด้านศิลปะการแสดงและสนองความต้องการของสังคม
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรมจริยธรรม และมีจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพด้านศิลปะการแสดง

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	84	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	51	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	33	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	84	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		
บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	51	หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2051101	พื้นฐานนาฏศิลป์ไทย	3(2-2-5)
2051102	วาทศิลป์การแสดง	3(2-2-5)
2051103	พิธีไหว้ครูนาฏศิลป์ไทย	3(2-2-5)
2051104	การแต่งกาย แต่งหน้าเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2051201	พื้นฐานนาฏศิลป์สากล	3(2-2-5)
2051202	ศิลปะการเต้น	3(2-2-5)
2051203	หน้าพาทย์	3(2-2-5)
2051204	การออกแบบฉาก แสง สี เสียง และอุปกรณ์ การแสดง	3(2-2-5)
2052101	ดนตรีและเพลงเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2052102	การผลิตรายการวิทยุ โทรทัศน์	3(2-2-5)
2052103	จิตวิทยาเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2052104	การจัดการแสดง	3(2-2-5)
2052201	ศิลปะการแสดงร่วมสมัย	3(2-2-5)
2052202	ธุรกิจการแสดง	3(2-2-5)
2052203	การกำกับการแสดง	3(2-2-5)
2053101	การวิจัยด้านศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
2054101	โครงการสร้างงานทางด้านศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
2.1.2	กลุ่มเลือก เลือกเรียนจากรายการต่อไปนี้	33
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2051105	ละครเวที	3(2-2-5)
2051106	ละครเพลง	3(2-2-5)
2051107	บัลเลต์และแจ๊สดานซ์	3(2-2-5)
2051108	หุ่นกระบอก	3(2-2-5)
2051109	หุ่นละครเล็ก	3(2-2-5)
2051110	โขนสด	3(2-2-5)
2052205	รำพื้นฐาน	3(2-2-5)
2052206	การแสดง	3(2-2-5)
2052207	การเขียนบทเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2052208	นาฏศิลป์ไทย	3(2-2-5)
2052209	นาฏศิลป์เอเชีย	3(2-2-5)
2052210	นาฏศิลป์สากล	3(2-2-5)
2053102	นาฏศิลป์พื้นเมือง	3(2-2-5)
2053103	ลิเก	3(2-2-5)
2053104	การออกแบบท่าเต้นเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2053105	เพลงและการละเล่นพื้นบ้าน	3(2-2-5)
2053106	ระบำเบ็ดเตล็ด	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2053107	ฉาย	3(2-2-5)
2053108	เพลงและการขับร้องเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
2053109	ละครตะวันตก	3(2-2-5)
2053110	ละครตะวันออก	3(2-2-5)
2053111	นาฏศิลป์และการละครเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
2053201	ลำตัด	3(2-2-5)
2053202	การแสดงท้องถิ่น	3(2-2-5)
2053203	การแสดงหุ่นมือ หุ่นนิ้ว	3(2-2-5)
2053204	กิจกรรมสร้างละคร	3(2-2-5)
2053205	โขน	3(2-2-5)
2053206	สุนทรียะทางศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
2053207	การแสดงศิลปะป้องกันตัว	3(2-2-5)
2053208	การวัดและประเมินผลการแสดง	3(2-2-5)
2053209	ศิลปะการแสดงสำหรับเด็ก	3(2-2-5)
2053210	นารายณ์สิบปาง	3(2-2-5)
2054102	ระบำนานาชาติ	3(2-2-5)
2054103	สัมมนาด้านศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
2054104	มหรสพและการละเล่นของหลวง	3(2-2-5)
2054105	การแสดงเป็นชุดเป็นตอน	3(2-2-5)
2054106	การแสดงเปรียบเทียบ	3(2-2-5)
2054107	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารด้านศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
2054108	การใช้คอมพิวเตอร์ในงานด้านการแสดง	3(2-2-5)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2054901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านศิลปะการแสดง	2(90)
2054902	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านศิลปะการแสดง	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักการของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะการแสดง

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2051101	พื้นฐานนาฏศิลป์ไทย	3(2-2-5)
	2051102	วาทศิลป์การแสดง	3(2-2-5)
	2051103	พิธีไหว้ครูนาฏศิลป์ไทย	3(2-2-5)
เอกเลือก	2051108	หุ่นกระบอก	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำรงชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	2051104	การแต่งกาย แต่งหน้าเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
	2051202	ศิลปะการเต้น	3(2-2-5)
	2051203	หน้าพาทย์	3(2-2-5)
เอกเลือก	2051105	ละครเวที	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2051201	พื้นฐานนาฏศิลป์สากล	3(2-2-5)
	2051204	ออกแบบฉาก แสง สี เสียง และอุปกรณ์การแสดง	3(2-2-5)
	2052103	จิตวิทยาเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
เอกเลือก	2052205	รำพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	2052101	ดนตรีและเพลงเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
	2052102	การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	2052104	การจัดการแสดง	3(2-2-5)
	2052201	ศิลปะการแสดงร่วมสมัย	3(2-2-5)
เอกเลือก	2052208	นาฏศิลป์ไทย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2052202	ธุรกิจการแสดง	3(2-2-5)
	2052203	การกำกับการแสดง	3(2-2-5)
	2053101	การวิจัยด้านศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
เอกเลือก	2053103	ลิเก	3(2-2-5)
	2053104	การออกแบบท่าเต้นเพื่อการแสดง	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2054101	โครงการสร้างงานทางด้าน ศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
เอกเลือก	2053202	การแสดงท้องถิ่น	3(2-2-5)
	2053204	กิจกรรมสร้างละคร	3(2-2-5)
	2053205	โขน	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			15

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	2054103	สัมมนาด้านศิลปะการแสดง	3(2-2-5)
	2054108	การใช้คอมพิวเตอร์ในงานด้านการแสดง	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2054901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านศิลปะการแสดง	2(90)
รวมหน่วยกิต			11
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2054902	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านศิลปะการแสดง	5(450)
รวมหน่วยกิต			5(450)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Arts Program in Social Sciences for Development

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตนักวิชาการสายสังคมศาสตร์ที่สามารถบูรณาการศาสตร์และเทคนิควิทยาการสำหรับการจัดการพัฒนางาน และพัฒนาสังคม อย่างเป็นระบบและยั่งยืน
2. เพื่อพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น ให้เป็นผู้นำทางสังคมที่มีคุณธรรม มีจิตวิญญาณรักและร่วมงานกับประชาชนได้ดี
3. เพื่อให้โอกาสทางการศึกษานำไปสู่การพัฒนาสู่ท้องถิ่น ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยในฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

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

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวนไม่น้อยกว่า 95 หน่วยกิต		
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	39	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
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)
2584101	การพัฒนาคุณภาพชีวิตบุคคลและครอบครัว	3(3-0-6)
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	หน่วยกิต
2581236	ทฤษฎีและพฤติกรรมองค์การ	3(3-0-6)
2582101	การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3(3-0-6)
2582102	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม	3(3-0-6)
2582105	การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ	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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
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 เลือกเรียนจากแขนงวิชาต่อไปนี้เพียงแขนงวิชาเดียว

จำนวนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ก. แขนงวิชาการบริหารภาครัฐและท้องถิ่น

บังคับแขนง	9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2581237	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
2581239	แนวคิด และทฤษฎีการปกครองส่วนท้องถิ่น	3(3-0-6)
2582204	การบริหารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(3-0-6)
เลือกแขนง ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2582108	ครอบครัวและชุมชนไทย	3(3-0-6)
2583102	ปัญหาสังคม	3(3-0-6)
2583108	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3(2-2-5)
เลือกแขนง	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	21
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2582104	สวัสดิการสังคมกับสังคมไทย	3(3-0-6)
2582106	การพัฒนาเมืองและชนบท	3(3-0-6)
2582109	สวัสดิการการสงเคราะห์ครอบครัวและเด็ก	3(2-2-5)
2582110	ประชากรกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
2582205	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
2583101	ภูมิปัญญาไทย	3(3-0-6)
2583111	สตรีไทยกับการพัฒนา	3(2-2-5)
2583112	การพัฒนาเยาวชน	3(2-2-5)
2583401	จิตวิทยาบุคลิกภาพและการปรับตัวเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
2583403	จิตวิทยาสังคมกับการพัฒนา	3(3-0-6)
2584102	การพัฒนาผู้สูงอายุ	3(2-2-5)
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	6
	เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว	
2.2.1	กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2584501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	1(45)
2584502	สหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	6(640)
2.2.2	กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2584503	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	2(90)
2584504	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	5(450)

2.2.3) กลุ่มโครงการพิเศษ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2584505	โครงการพิเศษทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	2581109	หลักมานุษยวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2581111	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	3(3-0-6)
	2581235	หลักรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษยกับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2581110	หลักสังคมวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2581112	การศึกษาชุมชนเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
แขนงวิชา	2581237	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
	2581239	แนวคิด และทฤษฎีการปกครองส่วนท้องถิ่น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับ	2582103	ระบบเศรษฐกิจไทยและวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
	2582402	ทัศนคติ จริยธรรม และพฤติกรรมทางสังคม	3(3-0-6)
เลือก	2582102	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม	3(3-0-6)
แขนงวิชา	2582204	การบริหารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(3-0-6)
	2581240	การปกครองท้องถิ่นไทย	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เอกบังคับ	2584101	การพัฒนาคุณภาพชีวิตบุคคลและครอบครัว	3(3-0-6)
เอกเลือก	2582203	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2-5)
	2582302	หลักกฎหมายปกครองเพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
แขนงวิชา	2582201	หลักการบริหารงานคลังสาธารณะ	3(3-0-6)
	2582206	การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2583105	ทฤษฎีและยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
	2583106	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	2582202	นโยบายสาธารณะและการวางแผน	3(3-0-6)
	2583203	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสำหรับงานพัฒนา	3(3-0-6)
แขนงวิชา	2582207	การพัฒนารัฐวิสาหกิจไทย	3(3-0-6)
	2582303	หลักกฎหมายแพ่งและพาณิชย์เพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2583107	สถิติและการใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
	2584201	การวางแผนและการประเมินแผนกลยุทธ์	3(3-0-6)
ปฏิบัติการ	2584501	เตรียมฝึกสหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	1(45)
	หรือ 2584503	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	2(90)
เอกเลือก	2584203	การจัดการเพื่อป้องกันความขัดแย้งทางสังคม	3(3-0-6)
แขนงวิชา	2582304	หลักกฎหมายอาญาเพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			17

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2584502	สหกิจศึกษาทางสังคมศาสตร์เพื่อการ พัฒนา	6(640)
	หรือ 2584504	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสังคมศาสตร์ เพื่อการพัฒนา	5(450)
	หรือ 2584505	โครงการพิเศษทางสังคมศาสตร์เพื่อการ พัฒนา	6(640)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2584106	การสัมมนาทางสังคมศาสตร์เพื่อการ พัฒนา	3(2-2-5)
เอกเลือก	2584206	การจัดการความรู้เพื่องานพัฒนา	3(3-0-6)
แขนงวิชา	2583204	การวิเคราะห์นโยบาย	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			12

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาจิตวิทยา

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Arts Program in Psychology

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
3. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
4. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์การคัดเลือกภายใต้โครงการพิเศษต่างๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13	
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	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	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	94	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	42	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	สถิติและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสาขา จิตวิทยา	3(2-2-5)
2513319	กลุ่มสัมพันธ	3(2-2-5)
2513908	การวิจัยทางจิตวิทยา	3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	45	หน่วยกิต
เลือกเรียนกลุ่มวิชาต่อไปนี้ 1 กลุ่มวิชา จาก 3 กลุ่มวิชาต่อไปนี้		
ก. กลุ่มวิชาจิตวิทยาการปรึกษาและการแนะแนว บังคับเรียน	30	หน่วยกิต
รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาการปรึกษา และการแนะแนว	3(2-2-5)
2514903	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาการปรึกษา และการแนะแนว	3(2-2-5)

ข. กลุ่มวิชาจิตวิทยาชุมชน บัณฑิตศึกษา		30	หน่วยกิต
รหัส	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
2512304	จิตวิทยาสิ่งแวดล้อม		3(3-0-6)
2512703	จิตวิทยาการป้องกันและการส่งเสริมสุขภาพ		3(3-0-6)
2513308	จิตวิทยาชุมชนเบื้องต้น		3(3-0-6)
2513316	จิตวิทยาความแตกต่างทางเพศและสังคม		3(3-0-6)
2513318	จิตวิทยาครอบครัว		3(3-0-6)
2513703	การฝึกอบรมทางจิตวิทยาชุมชน		3(3-0-6)
2513715	จิตวิทยาสำหรับงานสังคมสงเคราะห์		3(3-0-6)
2513716	จิตวิทยาเพื่อการสร้างความเข้มแข็งในชุมชน		3(3-0-6)
2513905	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาชุมชน		3(2-2-5)
2514904	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาชุมชน		3(2-2-5)
ค. กลุ่มวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ บัณฑิตศึกษา		30	หน่วยกิต
รหัส	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
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	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาอุตสาหกรรม และองค์การ		3(2-2-5)
2514905	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและ องค์การ		3(2-2-5)
วิชาเลือกทั่วไป			
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		15	หน่วยกิต
รหัส	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
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	จิตวิทยาอาปกติ		3(3-0-6)
2512402	จิตวิทยาเด็กที่มีความต้องการพิเศษ		3(3-0-6)
2512705	จิตวิทยาการตลาดและผู้บริโภค		3(3-0-6)
2512707	จิตวิทยาประยุกต์เพื่อการเรียนการสอน		3(3-0-6)

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	จิตวิทยาเพื่อความมั่งคั่งส่วนบุคคล	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
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2513802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพจิตวิทยา	1(45)
2514802	การฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพจิตวิทยา	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา	2(90)
2514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา	5(350)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เฉพาะ (บังคับ)	2511103	จิตวิทยาพัฒนาการ	3(3-0-6)
	2511201	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะทางการเรียน	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำเนินชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เฉพาะ (บังคับ)	2511202	สรีรจิตวิทยา	3(3-0-6)
	2511203	จิตวิทยาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เนื้อหา (บังคับ)	2512209	จิตวิทยาทางปัญญา	3(3-0-6)
	2512222	จริยธรรมสำหรับนักจิตวิทยา	3(3-0-6)
	2512225	จิตวิทยาการรับรู้และการเรียนรู้	3(3-0-6)
	2512715	ภาษาอังกฤษสำหรับสาขาจิตวิทยา	3(3-0-6)
เลือก - กลุ่มวิชา	2512501	การวางแผนชีวิตและอาชีพ	3(3-0-6)
	2512502	จิตวิทยาการแนะแนวเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ กลุ่มวิชาเนื้อหา (บังคับ)	2512202	สุขภาพจิต	3(3-0-6)
	2512214	การวัดและการทดสอบทางจิตวิทยา	3(2-2-5)
	2513319	กลุ่มสัมพันธ์	3(2-2-5)
เลือก - กลุ่มวิชา	2512504	บริการสนเทศ	3(3-0-6)
	2512601	จิตวิทยาการปรึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	2513501	การศึกษารายกรณี	3(3-0-6)
เลือกทั่วไป	1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ เนื้อหา (บังคับ)	2512716	สถิติและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสาขาจิตวิทยา	3(2-2-5)
เลือก - กลุ่มวิชา	2513607	ทักษะและเทคนิคการปรึกษา	3(2-2-5)
	2513608	การฝึกปฏิบัติจิตวิทยาการปรึกษาแบบรายบุคคล	3(2-2-5)
เลือกทั่วไป	2512401	จิตวิทยาอาชญากรรม	3(3-0-6)
	2513310	จิตวิทยาการเป็นผู้นำ	3(3-0-6)
	2512402	จิตวิทยาเด็กที่มีความต้องการพิเศษ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ เนื้อหา (บังคับ)	2513908	การวิจัยทางจิตวิทยา	3(2-2-5)
เลือก - กลุ่มวิชา	2512602	จิตวิทยาการปรึกษาแบบกลุ่ม	3(3-0-6)
	2513609	การฝึกปฏิบัติจิตวิทยาการปรึกษาแบบกลุ่ม	3(2-2-5)
เลือกทั่วไป	2513714	การปรับพฤติกรรม	3(3-0-6)
ปฏิบัติและฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	2513802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพจิตวิทยา	1(45)
	หรือ 2513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา	2(90)
รวมหน่วยกิต			13 หรือ 14

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ เลือก - กลุ่มวิชา	2513907	สัมมนาและศึกษาดูงานทางจิตวิทยาการ ปรึกษาและการแนะแนว	3(2-2-5)
	2514903	โครงการพิเศษทางจิตวิทยาการปรึกษา และการแนะแนว	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			12
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ ปฏิบัติและฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	2514802	การฝึกสหกิจศึกษาวิชาชีพจิตวิทยา	6(640)
	หรือ 2514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา	5(350)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551)

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Information Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติ และมีความรู้ความสามารถในด้านการจัดการสารสนเทศ การให้บริการสารสนเทศ ให้กับหน่วยงานของรัฐ และเอกชน
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความศรัทธาในวิชาชีพ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในอันที่จะพัฒนาความรู้ ทักษะ และความชำนาญในวิชาชีพ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สนองตอบต่อความต้องการด้านการจัดการสารสนเทศ ในยุคสังคม เศรษฐกิจฐานความรู้
4. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถและทักษะที่จะสามารถศึกษาค้นคว้าหาความรู้ใน สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ระดับสูงต่อไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัด ปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	90	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	90	หน่วยกิต

วิชาเอกบังคับเรียน		60	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
1741101	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสารสนเทศ 1		3(3-0-6)
1741102	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสารสนเทศ 2		3(3-0-6)
1741103	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารสนเทศศาสตร์		3(3-0-6)
1741104	การรู้สารสนเทศ		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)
1742105	พฤติกรรมของผู้ใช้ และความต้องการสารสนเทศ		3(3-0-6)
1742107	ธุรกิจสารสนเทศ		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)
1743201	การจัดหมวดหมู่ระบบหอสมุดรัฐสภาอเมริกัน		3(3-0-6)
1743501	การจัดเก็บ และการค้นคืนสารสนเทศ		3(2-2-5)
1743502	การจัดการฐานข้อมูลสำหรับงานสารสนเทศ		3(2-2-5)
1743503	การเผยแพร่สารสนเทศด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ		3(2-2-5)
1744801	การวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์		3(3-0-6)
วิชาเอกเลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
1742104	สารสนเทศภูมิปัญญาท้องถิ่น		3(3-0-6)
1742106	ภาษาไทยสำหรับงานสารสนเทศ		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)
1743202	การจัดทำบรรณานุกรมและสารระสังเขป		3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1743401	การบริหารโครงการด้านสารสนเทศ	3(3-0-6)
1743402	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์	3(3-0-6)
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(3-0-6)
1743508	การสืบค้นสารสนเทศออนไลน์	3(3-0-6)
1743509	การวิเคราะห์และออกแบบระบบในงานสารสนเทศ	3(3-0-6)
1744802	สัมมนาทิศทางและแนวโน้มทางสารสนเทศศาสตร์	3(3-0-6)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1744901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสารสนเทศศาสตร์	2(90)
1744902	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสารสนเทศศาสตร์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	1741101	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสารสนเทศ 1	3(3-0-6)
	1741104	การรู้สารสนเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะทางการเรียน	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานทางกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	1741202	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสารสนเทศ2	3(3-0-6)
	1741103	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารสนเทศศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1741501	ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	1742201	การพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ	3(3-0-6)
	1742301	การบริการสารสนเทศ	3(3-0-6)
	1742101	หลักการจัดการความรู้	3(3-0-6)
	1742102	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
	1742106	ภาษาไทยสำหรับงานสารสนเทศ	3(3-0-6)
	1742105	พลวัตกรรมของผู้ใช้และความต้องการสารสนเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1742202	การวิเคราะห์และสังเคราะห์สารสนเทศ	3(2-2-5)
	1742401	การจัดการสถาบันบริการสารสนเทศ	3(3-0-6)
	1742203	การทำรายการทรัพยากรสารสนเทศ	3(2-2-5)
	1742103	จริยธรรมวิชาชีพสารสนเทศ	3(3-0-6)
	1742302	บริการห้องสมุดและศูนย์สารสนเทศ	3(3-0-6)
	1742402	การจัดการสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
	1742107	ธุรกิจสารสนเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1743201	การจัดหมวดหมู่ระบบหอสมุดรัฐสภาอเมริกัน	3(3-0-6)
	1743501	การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศ	3(2-2-5)
	1743503	การเผยแพร่สารสนเทศด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
เอกเลือก	1743107	จิตวิทยาการให้บริการสารสนเทศ	3(3-0-6)
	1743103	สารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
	1743404	การจัดการร้านหนังสือ	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1743502	การจัดการฐานข้อมูลสำหรับงานสารสนเทศ	3(2-2-5)
เอกเลือก	1743403	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการด้านเอกสารระบบประกันคุณภาพ	3(3-0-6)
	1742501	บริการสารสนเทศบนอินเทอร์เน็ต	3(3-0-6)
	1743506	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(3-2-5)
	1743510	การวิเคราะห์และออกแบบระบบในงานสารสนเทศ	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1744801	การวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์	3(3-0-6)
ปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1744901	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพฯ	2(90)
รวมหน่วยกิต			5
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	1744902	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพฯ	5(450)
รวมหน่วยกิต			5

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

Bachelor of Arts Program in Community Development

**จุดประสงค์เฉพาะ**

1. มีคุณธรรม ความรับผิดชอบ เสียสละอุทิศตนเพื่อสังคม ชยันหมั่นเพียรมีความจริงใจ ปฏิบัติต่อผู้อื่นโดยเท่าเทียมกัน
2. มีความรู้ในด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ การบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น ความรู้อื่นๆที่สัมพันธ์กับการพัฒนาชุมชน เพื่อให้รู้ เข้าใจและประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับความแตกต่างและการเปลี่ยนแปลงของท้องถิ่นในแต่ละพื้นที่
3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมกับเสนอแนวทางในการพัฒนาชุมชนหรือสร้างงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ความหลากหลายของชุมชน และทันต่อยุคสมัย
4. มีมนุษยสัมพันธ์ รู้จักการทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำ รู้จักรับฟังความคิดเห็นของชุมชน มีส่วนร่วมการพัฒนาองค์ความรู้ก้าวหน้าและปฏิบัติได้จริง มีการพัฒนาตนเองจนสามารถพึ่งตนเองได้ และสามารถไปพัฒนาชุมชนต่อไป
5. สามารถใช้ความรู้ในการคำนวณเบื้องต้นตลอดจนเทคโนโลยีสารสนเทศ และข้อมูลสถิติมาใช้ในการวางแผนเพื่อพัฒนาชุมชน

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. ผ่านการสอบคัดเลือกตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย
3. ผ่านการคัดสรรนักศึกษาร่วมกับชุมชน

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 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	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	90	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	42	หน่วยกิต
ให้เรียนวิชาต่อไปนี้		
รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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
เลือกทั่วไป	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	32
รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2593201	วิจัยปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2593202	การอนุรักษ์และการพัฒนาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	3(3-0-6)
2593203	เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2593204	การปฏิรูปที่ดินกับการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2593205	การเปลี่ยนแปลงชุมชนชนบทและเมือง	2(2-0-4)
2593206	เทคนิคการจัดการฝึกอบรมและสัมมนา	3(2-2-5)
2593207	ภาวะความเป็นผู้นำในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
2593208	กระบวนการสร้างเสริมพลังชุมชน	2(2-0-4)
2594201	การบริหารจัดการในงานพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2594202	การประกอบธุรกิจชุมชน	3(3-0-6)
2594203	การท่องเที่ยวโดยชุมชน	3(3-0-6)
2594204	การพัฒนาการจัดการท่องเที่ยวชุมชน	3(2-2-5)
2594205	องค์กรการเงินชุมชน	3(2-2-5)
2594206	การจัดการสหกรณ์กับการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2594207	การสังคมสงเคราะห์ชุมชน	2(2-0-4)
2594208	สวัสดิการชุมชน	2(2-0-4)
2594209	การจัดการความรู้ในงานพัฒนา	2(1-2-3)
2594301	กระบวนการสร้างเครือข่ายในงานพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
2594302	การจัดการความขัดแย้งชุมชน	2(2-0-4)
2594303	การวิจัยเพื่อการพัฒนา	3(2-2-5)
2594304	การวิจัยภาคสนาม	3(2-2-5)
เลือกกลุ่มวิชา		16 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนวิชาตามกลุ่มวิชาโดยให้เลือกเพียงกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง		
ก. กลุ่มวิชาวิสาหกิจชุมชน		
รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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		
รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2592501	การเกษตรในชุมชนชนบทไทย	3(3-0-6)
2592502	ปัญหาการเกษตรกับชุมชนชนบทไทย	3(2-2-5)

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
2592503	เกษตรทางเลือกเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2592504	การส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการการการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
2593501	เกษตรธรรมชาติเพื่อชุมชน	3(2-2-5)
2593502	เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อท้องถิ่น	3(2-2-5)
2593503	การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเกษตรชุมชน	3(2-2-5)
2593504	การเลี้ยงสัตว์ในชุมชนชนบทไทย	3(3-0-6)
2594501	ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์และการแปรรูปเนื้อสัตว์ที่เหมาะสมกับชุมชน	3(2-2-5)
2594502	ชุมชนกับการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	3(2-2-5)
2594503	การถนอมอาหารและการแปรรูปผลผลิตทางเกษตร	3(2-2-5)

ค. กลุ่มวิชาสุขภาพะชุมชน

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2592601	สุขภาพะชุมชน	3(3-0-6)
2592602	สุขภาพชุมชนและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
2592603	การพัฒนาอนามัยชุมชน	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

เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2593701	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
2594701	การฝึกสหกิจศึกษา	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2593702	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	1(45)
2594702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน	6(560)

3. หมวดเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนด ให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
บังคับ	2591101	ชุมชนศึกษา	3(2-2-5)
	2591102	หลักสังคมวิทยา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
บังคับ	2591103	หลักมานุษยวิทยา	3(3-0-6)
	2591104	ประชากรศาสตร์และประชากรศึกษา	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
บังคับ	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	เทคนิคและวิธีส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
เลือก	2591201	องค์กรและการจัดการเพื่อพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	2593103	ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
	2593104	สถิติสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(2-2-5)
	2593105	การวางแผนการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
	2594101	การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3(2-2-5)
	2594102	การฝึกปฏิบัติการพัฒนาชุมชนภาคสนาม	3(2-2-5)
เลือก	2591202	การจัดการองค์กรท้องถิ่น	3(2-2-5)
กลุ่มวิชา	2592401	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือก	2591203	การพัฒนาองค์กรชุมชน	3(3-0-6)
	2591204	เศรษฐศาสตร์พื้นฐานในชุมชน	3(3-0-6)
	2592201	การพัฒนาประชาสังคม	2(2-0-4)
	2592203	เศรษฐกิจชุมชนพึ่งตนเอง	2(2-0-4)
	2593204	ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับการพัฒนา	3(3-0-6)
	2592205	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน	3(2-2-5)
กลุ่มวิชา	2592402	การประกอบการวิสาหกิจชุมชน	3(3-0-6)
	2592403	การจัดการการประกันคุณภาพมาตรฐานชุมชน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือก	2592206	จิตวิทยาชุมชน	3(3-0-6)
	2592207	จริยธรรมกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
	2593207	ภาวะความเป็นผู้นำในการพัฒนาชุมชน	2(2-0-4)
	2594203	การท่องเที่ยวโดยชุมชน	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	2592404	การบัญชีวิสาหกิจชุมชน	3(2-2-5)
	2593402	การพัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน	2(1-2-3)
	2593403	หลักการออกแบบงานผลิตภัณฑ์พื้นบ้าน	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			22

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์ วิชาชีพ	2593701	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
	หรือ 2593702	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการ พัฒนาชุมชน	1(45)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			4
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์ วิชาชีพ	2594701	การฝึกสหกิจศึกษา	6(640)
	หรือ 2594702	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการการ พัฒนาชุมชน	6(560)
รวมหน่วยกิต			6

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

ระดับปริญญาตรี

Bachelor of Arts Program in Tourism Management

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. เป็นผู้ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	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	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	109	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	102	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ บังคับเรียน ไม่น้อยกว่า	69	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	หลักการมัดคุเทศก์	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 จำนวน 18 หน่วยกิต

ก. กลุ่มวิชาภาษาญี่ปุ่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	หน่วยกิต
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	หน่วยกิต
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 การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล และการจัดนิทรรศการ	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 จำนวน 7 หน่วยกิต

เลือกเรียนกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3573801	การเตรียมสหกิจศึกษาสำหรับการจัดการท่องเที่ยว	1(45)
3574802	สหกิจศึกษาสำหรับการจัดการท่องเที่ยว	6(2000)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3573802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการ ท่องเที่ยว	1(45)
3574803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการท่องเที่ยว	6(2000)

2.2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการโครงการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3573803	การเตรียมปฏิบัติการโครงการวิชาชีพการจัดการ ท่องเที่ยว	1(45)
3574804	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพการจัดการท่องเที่ยว	6(2-8-8)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
บังคับ	3571203	อุตสาหกรรมจัดการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะทางการเรียน	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับ	3573210	จิตวิทยาบริการเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
เลือก	1561107	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 1	3(2-2-5)
	หรือ 1571101	ภาษาจีน 1	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3572104	กฎหมายและจรรยาบรรณใน อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการบริการ	3(3-0-6)
	3572205	การพัฒนาบุคลิกภาพในอุตสาหกรรม ท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	3572208	หลักการมัดคู่เทศก์	3(2-2-5)
	3572211	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสาร ข้ามวัฒนธรรม	3(2-2-5)
เลือก	1561108	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 2	3(2-2-5)
	หรือ 1571102	ภาษาจีน 2	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3572202	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ใน อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	3572303	การจัดการธุรกิจที่พักรวม	3(3-0-6)
เลือก	1562401	การสนทนาภาษาญี่ปุ่นระดับกลาง 1	3(2-2-5)
	หรือ 1572105	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(2-2-5)
	3573103	การจัดประชุม สัมมนา การท่องเที่ยว เพื่อเป็นรางวัล และการจัดนิทรรศการ	3(3-0-6)
	3572212	การจัดการธุรกิจการบินและการออกบัตร โดยสาร	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	1551609	การสนทนาทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	1552604	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(3-0-6)
	3572204	การจัดการตลาดเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	3573213	การจัดการธุรกิจนำเที่ยวและธุรกิจตัวแทนท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	3573214	การจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	3(2-2-5)
	3573502	การท่องเที่ยวอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
เลือก	1562402	การสนทนาภาษาญี่ปุ่นระดับกลาง 2	3(2-2-5)
	หรือ 1573104	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	1552605	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(3-0-6)
	1552631	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยวในท้องถิ่น	3(3-0-6)
	3521107	การบัญชีและการเงินเบื้องต้นสำหรับการจัดการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
	1643106	ประวัติศาสตร์และศิลปวัฒนธรรมไทยทางการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
เลือก	1564701	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(2-2-5)
	หรือ 1573105	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 3	3(2-2-5)
	3573107	การจัดการดำเนินงานบริการ	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	1552606	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 3	3(3-0-6)
	3574206	หลักการวางแผนและการจัดรายการ นำเที่ยว	3(2-2-5)
	3574909	การวิจัยบริการและการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
เลือก	1564702	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(2-2-5)
	หรือ		
	1574103	ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 4	3(2-2-5)
	3572103	การเป็นผู้ประกอบการสำหรับการ ท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	3574208	การวางแผนการท่องเที่ยวนานาชาติ	3(2-2-5)
ปฏิบัติการ	3573801	การเตรียมสหกิจศึกษาสำหรับการจัดการ ท่องเที่ยว	1(45)
	หรือ		
	3573802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการ จัดการท่องเที่ยว	1(45)
	หรือ		
	3573803	การเตรียมปฏิบัติการโครงการวิชาชีพการ จัดการท่องเที่ยว	1(45)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ	3574802	สหกิจศึกษาสำหรับการจัดการท่องเที่ยว	6(2000)
	หรือ		
	3574803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการจัดการ ท่องเที่ยว	6(2000)
	หรือ		
	3574804	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพการจัดการ ท่องเที่ยว	6(640)
รวมหน่วยกิต			6

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

Bachelor of Arts Program in Hospitality Service in Airline Industry

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้คุณลักษณะ และทักษะที่สามารถนำไปประกอบอาชีพในงานอุตสาหกรรมการบิน และการบริการได้
2. เพื่อสร้างบุคลากรในอุตสาหกรรมบริการให้มีจิตสำนึกในงานบริการตลอดจนมีคุณธรรม และจริยธรรม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. เป็นไปตามประกาศว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ
4. คุณสมบัติเฉพาะสาขา ผู้หญิงมีความสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร ผู้ชายมีความสูงไม่ต่ำกว่า 170 เซนติเมตร
5. มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์การประเมิน
6. มีความสามารถว่ายน้ำได้ดี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 139 หน่วยกิต มีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตแยกตามหมวดวิชา และกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	103	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	96	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	66	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	30	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	103	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	96	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		
บังคับ	เรียน	66
รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
3543104	การตลาดบริการ	3(3-0-6)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3601105	คำศัพท์ด้านการบิน 1	3(3-0-6)
3601106	คำศัพท์ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
3601107	การพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับผู้ให้บริการ	3(3-0-6)
3601108	มารยาทและการวางตัวสำหรับการบริการในเที่ยวบิน	3(3-0-6)
3602102	ความรู้ด้านการบิน 1	3(3-0-6)
3602103	ความรู้ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
3602201	ความรู้ด้านสายการบิน 1	3(3-0-6)
3602202	ความรู้ด้านสายการบิน 2	3(3-0-6)
3602305	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน 1	3(3-0-6)
3602306	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน 2	3(3-0-6)
3603302	การสำรองที่นั่งและการออกบัตรโดยสารในธุรกิจสายการบิน	3(3-0-6)
3603303	ความรู้เกี่ยวกับการบริการภาคพื้นดิน 1	3(3-0-6)
3603304	ความรู้เกี่ยวกับการบริการภาคพื้นดิน 2	3(3-0-6)
3603306	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(3-0-6)
3603307	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(3-0-6)
3603308	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(3-0-6)
3604401	ภาษาอังกฤษเพื่อการเตรียมพร้อมสำหรับงานในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
3604901	สัมมนาปัญหาการบริการด้านการบิน	3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก		
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
ก. ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มภาษาใดภาษาหนึ่ง จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1562105	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(2-2-5)
1562106	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1563102	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน3	3(2-2-5)
1563103	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการบริการด้านการบิน4	3(2-2-5)
1572106	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(2-2-5)
1572107	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(2-2-5)
1573106	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(2-2-5)
1573107	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 4	3(2-2-5)
1592103	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(2-2-5)
1592104	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(2-2-5)
1593102	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(2-2-5)
1593103	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการบริการด้านการบิน 4	3(2-2-5)
1712101	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(2-2-5)
1712102	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(2-2-5)
1713101	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(2-2-5)
1713103	ภาษาเวียดนามสำหรับการบริการด้านการบิน 4	3(2-2-5)
ข. ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		18 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3572203	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวในสถานการณ์ปัจจุบัน	3(2-2-5)
3572209	การจัดการขนส่งเพื่อการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3573502	การท่องเที่ยวอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
3601202	กฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับการบิน	3(3-0-6)
3602307	จิตวิทยาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
3603309	การขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
3603401	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ทางการบิน	3(3-0-6)
3603501	ภูมิศาสตร์โลกสำหรับการบริการทางการบิน	3(3-0-6)
3603502	ความมั่นคงและนิรภัยด้านการบิน	3(3-0-6)
3604103	การวิจัยทางการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	3(2-2-5)
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7 หน่วยกิต
เลือกเรียน จากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า		7 หน่วยกิต
ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3604703	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
3604801	สหกิจศึกษา	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3604704	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริการในอุตสาหกรรม การบิน	1(45)
3604802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	6(560)

3. หมวดเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
บังคับ	3601105	คำศัพท์ด้านการบิน 1	3(3-0-6)
	3601107	การพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับผู้ให้บริการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
บังคับ	3601108	มารยาทและการวางตัวสำหรับการบริการในเที่ยวบิน	3(3-0-6)
	3601106	คำศัพท์ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
บังคับ	3602102	ความรู้ด้านการบิน 1	3(3-0-6)
	3602201	ความรู้ด้านสายการบิน 1	3(3-0-6)
	3602305	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน 1	3(3-0-6)
	3603306	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(3-0-6)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
เลือก	3602307	จิตวิทยาการบริการในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3602103	ความรู้ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
	3602202	ความรู้ด้านสายการบิน 2	3(3-0-6)
	3602306	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน 2	3(3-0-6)
	3603307	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการ ด้านการบิน 2	3(3-0-6)
	3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	1572106	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 1	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3603302	การสำรองที่นั่งและการออกบัตรโดยสาร ในธุรกิจสายการบิน	3(3-0-6)
	3603303	การบริการภาคพื้นดิน 1	3(3-0-6)
	3603308	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการ ด้านการบิน 3	3(3-0-6)
	3543104	การตลาดบริการ	3(3-0-6)
เลือก	3601202	กฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับการบิน	3(3-0-6)
	1572107	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 2	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3603304	การบริการภาคพื้นดิน 2	3(3-0-6)
	3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
เลือก	1573106	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 3	3(2-2-5)
	3603309	การขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
	3604103	การวิจัยทางการบริการในอุตสาหกรรม การบิน	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3604401	ภาษาอังกฤษเพื่อการเตรียมพร้อมสำหรับ งานในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
	3604901	สัมมนาปัญหาการบริการด้านการบิน	3(2-2-5)
เลือก	1573107	ภาษาจีนสำหรับการบริการด้านการบิน 4	3(3-0-6)
	3603502	ความมั่นคงและนิรภัยด้านการบิน	3(3-0-6)
	3603501	ภูมิศาสตร์โลกสำหรับการบริการทาง การบิน	3(3-0-6)
ปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	3604703	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
	หรือ 3604704	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพการ บริการในอุตสาหกรรมการบิน	1(45)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	3604801	สหกิจศึกษา	6(640)
	หรือ 3604802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริการใน อุตสาหกรรมการบิน	6(560)
รวมหน่วยกิต			6



หลักสูตร

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

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

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ มีคุณธรรม จริยธรรม และมีจิตสำนึกที่ดีต่อสังคมและชุมชน
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถด้านศิลปกรรม
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้ และทักษะมาบูรณาการและประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ
4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านการวิจัย และมีศักยภาพในการศึกษาขั้นสูงต่อไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 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	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า 88	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		
วิชาบังคับ บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา		หน่วยกิต
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)
วิชาเลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	58	หน่วยกิต
ก. เลือกเรียนจากแขนงวิชาต่อไปนี้เพียงแขนงวิชาเดียว		
1) แขนงวิชาประยุกต์ศิลป์		
บังคับเฉพาะแขนง	40	หน่วยกิต
เลือกเฉพาะแขนงวิชาเลือกไม่น้อยกว่า	18	หน่วยกิต
2) แขนงวิชาทัศนศิลป์		
บังคับเฉพาะแขนง	43	หน่วยกิต
เลือกเฉพาะแขนงวิชาเลือกไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
แขนงวิชาวิชาประยุกต์ศิลป์	40	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา		หน่วยกิต
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2032404	เทคนิคการถ่ายภาพ	3(2-2-5)
2041101	ทฤษฎีการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
2041104	การออกแบบสร้างสรรค์เฉพาะวัสดุ	3(2-2-5)

แขนงวิชาทัศนศิลป์ บัณฑิตศึกษา**43 หน่วยกิต**

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

ข. ให้เลือกเรียนรายวิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชาที่เลือกเรียนดังนี้

1) แขนงวิชาประยุกต์ศิลป์ ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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 ให้เลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
รายวิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา

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

ก. กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2003805	การเตรียมสหกิจศึกษา	1(45)
2004805	สหกิจศึกษา	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

1) แขนงวิชาประยุกต์ศิลป์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2003803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพประยุกต์ศิลป์	2(90)
2004803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพประยุกต์ศิลป์	5(350)

2) แขนงวิชาทัศนศิลป์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2003804	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทัศนศิลป์	2(90)
2004804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทัศนศิลป์	5(350)

3. กลุ่มวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

แขนงวิชาประยุกต์ศิลป์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เฉพาะ วิชาบังคับ	2021101	หลักการวาดภาพ	3(2-2-5)
	2001103	ทฤษฎีสี	3(2-2-5)
	2031402	เขียนแบบพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
เฉพาะ วิชาบังคับ	2011201	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันออก	3(3-0-6)
	2031401	หลักการออกแบบ	3(2-2-5)
	2021107	กายวิภาคสำหรับศิลปะ	3(2-2-5)
แขนงวิชา ประยุกต์ศิลป์	2021105	วาดเส้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนา คุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เฉพาะ วิชาบังคับ	2021102	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันตก	3(3-0-6)
	2021103	จิตรกรรมพื้นฐาน	3(2-2-5)
	2021201	ภาพพิมพ์พื้นฐาน	3(2-2-5)
	2021301	ประติมากรรมพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เฉพาะ แขนงวิชา ประยุกต์ศิลป์	2022213	การสร้างสื่อประสมทางการพิมพ์	3(2-2-5)
	2022306	ประติมากรรมประยุกต์	3(2-2-5)
	2031210	การออกแบบลวดลาย	3(2-2-5)
	2041104	ทฤษฎีการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
	2032402	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	2031104	การออกแบบสัญลักษณ์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ แขนงวิชา ประยุกต์ศิลป์	2031106	การออกแบบการพิมพ์	3(2-2-5)
	2032404	เทคนิคการถ่ายภาพ	3(2-2-5)
	2041104	การออกแบบสร้างสรรค์เศษวัสดุ	3(2-2-5)
วิชาเลือกแขนง	2021114	การวาดภาพหุ่นนิ่ง	3(2-2-5)
	2022107	การระบายสีน้ำ	3(2-2-5)
	2034411	คอมพิวเตอร์กราฟิกขั้นสูง	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ แขนงวิชา ประยุกต์ศิลป์	2004910	โครงการพิเศษประยุกต์ศิลป์	4(2-4-6)
	2003103	ศิลปะและธุรกิจ	3(2-2-5)
	2031114	การวาดภาพประกอบ	3(2-2-5)
วิชาเลือกแขนง	2042201	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	3(2-2-5)
	2021112	การวาดภาพทิวทัศน์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			16

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ วิชาเลือกแขนง	2041602	เทคนิคการออกแบบเครื่องประดับ	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
	3 หน่วยกิต
ปฏิบัติการและ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	2003805	การเตรียมสหกิจศึกษา	1(45)
	หรือ 2003803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ประยุกต์ศิลป์	2(90)
รวมหน่วยกิต			10 หรือ 11
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์ วิชาชีพ	2004805	สหกิจศึกษา	6(640)
	2004803	หรือ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพประยุกต์ศิลป์	5(350)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

แขนงวิชาทัศนศิลป์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เฉพาะ วิชาบังคับ	2021101	หลักการวาดภาพ	3(2-2-5)
	2001103	ทฤษฎีสี	3(2-2-5)
	2031402	เขียนแบบพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000201	มนุษยกับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
เฉพาะ วิชาบังคับ	2011201	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันออก	3(3-0-6)
	2031401	หลักการออกแบบ	3(2-2-5)
	2021107	กายวิภาคสำหรับศิลปะ	3(2-2-5)
แขนงวิชาทัศนศิลป์	2021105	วาดเส้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เฉพาะ วิชาบังคับ	2021102	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันตก	3(3-0-6)
	2021113	จิตรกรรมพื้นฐาน	3(2-2-5)
	2021201	ภาพพิมพ์พื้นฐาน	3(2-2-5)
	2021301	ประติมากรรมพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เฉพาะ แขนงวิชาทัศนศิลป์	2021108	จิตรกรรมไทยพื้นฐาน	3(2-2-5)
	2021114	การวาดภาพหุ่นนิ่ง	3(2-2-5)
	2021202	การพิมพ์ภาพ	3(2-2-5)
	2021308	ประติมากรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	2032402	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
วิชาเลือกแขนง	2022106	วัสดุและเทคนิคศิลปะ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ แขนงวิชาทัศนศิลป์	2022112	การวาดภาพทิวทัศน์	3(2-2-5)
	2022306	ประติมากรรมสร้างสรรค์	3(2-2-5)
	2004902	ศึกษาศิลปะร่วมสมัย	3(2-2-5)
	2034411	คอมพิวเตอร์กราฟิกขั้นสูง	3(2-2-5)
วิชาเลือกแขนง	2022107	การระบายสีน้ำ	3(2-2-5)
	2021106	วาดเส้นสร้างสรรค์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ แขนงวิชาทัศนศิลป์	2004902	โครงการศึกษาศิลปะส่วนบุคคล	3(2-2-5)
	2021116	จิตรกรรมสร้างสรรค์	3(2-2-5)
	2021115	การวาดภาพคนเหมือน	3(2-2-5)
วิชาเลือกแขนง	2022311	การสร้างสื่อประสมทางการพิมพ์	3(2-2-5)
	2014306	ทัศนศิลป์สื่อสาร	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ แขนงวิชาทัศนศิลป์	2004904	ศิลปะนิพนธ์	4(2-4-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
	3 หน่วยกิต
ปฏิบัติการและ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	2003805	การเตรียมสหกิจศึกษา	1(45)
	2003804	หรือ การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ทัศนศิลป์	2(90)
รวมหน่วยกิต			11 หรือ 12
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและฝึก ประสบการณ์ วิชาชีพ	2004805	สหกิจศึกษา	6(640)
	2004804	หรือ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทัศนศิลป์	5(350)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5



หลักสูตร นิติศาสตร์บัณฑิต

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต**สาขาวิชานิติศาสตร์****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรใหม่ ปีพ.ศ. 2551)****Bachelor of Laws Program****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. มีความรู้ความสามารถในการใช้กฎหมายและสามารถนำความรู้ทางกฎหมายที่ได้จากการศึกษาไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและสังคม
2. มีความสามารถในการแสวงหา ค้นคว้าความรู้ และสามารถพัฒนาความรู้ทางกฎหมาย เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาสังคมได้
3. มีคุณธรรมและจริยธรรมในการใช้กฎหมาย พร้อมทั้งจะรับใช้สังคมด้วยจิตสำนึกและความรับผิดชอบ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 141 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	105	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	100	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	85	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	15	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		หน่วยกิต

บังคับ	เรียน	85	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
2561101	ประวัติศาสตร์กฎหมาย		2(2-0-4)
2561102	กฎหมายเอกชนเบื้องต้น		2(2-0-4)
2561103	กฎหมายมหาชนเบื้องต้น		2(2-0-4)
2561104	นิติปรัชญา		3(3-0-6)
2561301	กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา		2(2-0-4)
2561302	กฎหมายลักษณะหนี้ : หลักทั่วไป		3(3-0-6)
2562201	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสิ่งลาม มิควรได้		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)
2562501	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 สมาคมและมูลนิธิ		2(2-0-4)
2563302	กฎหมายลักษณะประกันภัย		2(2-0-4)
2563303	กฎหมายลักษณะตัวเงิน		2(2-0-4)
2563306	กฎหมายภาษีอากร 1		3(3-0-6)
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)
2563506	กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง		4(4-0-8)
2563801	กฎหมายล้มละลาย		2(2-0-4)
2563805	กฎหมายแรงงานและวิธีพิจารณาคดีแรงงาน		3(3-0-6)
2564901	หลักวิชาซีพนักกฎหมาย		2(2-0-4)
2564902	สัมมนาทางกฎหมาย		3(2-2-5)
2564904	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย		2(2-0-4)
2564905	วิธีการทางนิติศาสตร์		2(1-2-3)

วิชาเลือก	เลือกเรียนจากแขนงวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
แขนงวิชากฎหมายมหาชน			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
2562502	กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจ		3(3-0-6)
2562503	สิทธิเสรีภาพ		2(2-0-4)
2562504	ศาลรัฐธรรมนูญและวิธีพิจารณาคดีรัฐธรรมนูญ		3(3-0-6)
2563507	กฎหมายเลือกตั้งและพรรคการเมือง		3(3-0-6)
2563508	กฎหมายการปกครองท้องถิ่น		3(3-0-6)
2564501	กฎหมายการคลัง		2(2-0-4)
2564502	กฎหมายปกครองเปรียบเทียบ		3(3-0-6)
แขนงวิชากฎหมายธุรกิจ			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
2562304	เอกเทศสัญญา 3		2(2-0-4)
2563304	กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา		3(3-0-6)
2563305	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ		3(3-0-6)
2563307	กฎหมายภาษีอากร 2		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)
แขนงวิชากระบวนการยุติธรรม			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
2563701	กฎหมายเกี่ยวกับการกระทำความผิดของเด็กและเยาวชน		3(3-0-6)
2563702	นิติเวชวิทยา		3(3-0-6)
2563703	การบริหารกระบวนการยุติธรรม		3(3-0-6)
2563704	อาชญาวิทยาและทัณฑวิทยา		3(3-0-6)
2563705	การสืบสวนและสอบสวน		3(3-0-6)
2564701	การว่าความและการดำเนินคดีในชั้นศาล		3(2-2-5)
แขนงวิชากฎหมายระหว่างประเทศ			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
2563601	กฎหมายพาณิชย์นาวี		3(3-0-6)
2563602	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง		3(3-0-6)
2563603	กฎหมายองค์การระหว่างประเทศ		3(3-0-6)
2563604	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคลและคดีอาญา		3(3-0-6)

แขนงวิชากฎหมายเพื่อการพัฒนา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2563802	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค	3(3-0-6)
2563803	กฎหมายเกี่ยวกับสื่อสารมวลชน	2(2-0-4)
2563804	กฎหมายประกันสังคม	3(3-0-6)
2564801	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
2564802	กฎหมายเกี่ยวกับการป้องกันการผูกขาดและกีดกันทางการค้า	2(2-0-4)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2564906	สหกิจศึกษาทางกฎหมาย	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เฉพาะด้าน	2561102	กฎหมายเอกชนเบื้องต้น	2(2-0-4)
กลุ่มวิชาบังคับ	2561103	กฎหมายมหาชนเบื้องต้น	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
	หรือ	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต
บังคับ	2561101	ประวัติศาสตร์กฎหมาย	2(2-0-4)
	2561104	นิติปรัชญา	2(2-0-4)
	2561301	กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา	3(3-0-6)
	2561302	กฎหมายลักษณะหนี้ : หลักทั่วไป	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำเนินชีวิต	2(2-0-4)
	หรือ		
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ	2562201	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอก สั่งลาภมิควรได้	3(3-0-6)
	2562302	เอกเทศสัญญา 1	3(3-0-6)
	2562303	เอกเทศสัญญา 2	3(3-0-6)
	2562401	กฎหมายอาญา 1	3(3-0-6)
เฉพาะด้าน กลุ่มวิชาบังคับ	2563302	กฎหมายลักษณะประกันภัย	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	2562305	กฎหมายลักษณะประกันด้วยบุคคล และทรัพย์สิน	2(2-0-4)
	2562402	กฎหมายอาญา 2	3(3-0-6)
	2562501	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
	2562801	กฎหมายลักษณะทรัพย์สินและที่ดิน	3(3-0-6)
	2563301	กฎหมายลักษณะหุ้นส่วน บริษัท สมาคม และมูลนิธิ	2(2-0-4)
	2563303	กฎหมายลักษณะตัวเงิน	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			15
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	2563201	กฎหมายลักษณะครอบครัว	3(3-0-6)
	2563202	กฎหมายลักษณะมรดก	3(3-0-6)
	2563501	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1	3(3-0-6)
	2563507	กฎหมายปกครองและวิธีพิจารณาคดี ปกครอง	4(4-0-8)
เลือก	วิชาเลือก (1)	3(3-0-6)
	วิชาเลือก (2)	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			22

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	2563502	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 2	3(3-0-6)
	2563503	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	4(4-0-8)
	2563504	กฎหมายลักษณะพยาน	3(3-0-6)
	2563506	พระธรรมนูญศาลยุติธรรมและวิธีพิจารณาความอาญาในศาลแขวง	2(2-0-4)
	2563801	กฎหมายล้มละลาย	2(2-0-4)
เลือก	วิชาเลือก (3)	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะด้านบังคับ	2563306	กฎหมายภาษีอากร 1	3(3-0-6)
	2563805	กฎหมายแรงงานและวิธีพิจารณาคดีแรงงาน	3(3-0-6)
	2564901	หลักวิชาขึ้นนักกฎหมาย	2(2-0-4)
	2564902	สัมมนาทางกฎหมาย	3(2-2-5)
	2564904	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	2(2-0-4)
	2564905	วิธีการทางนิติศาสตร์	2(1-2-3)
เลือก	วิชาเลือก (4)	3(3-0-6)
	วิชาเลือก (5)	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	2564906	สหกิจศึกษาทางกฎหมาย	5(450)
รวมหน่วยกิต			5



หลักสูตร

นิเทศศาสตรบัณฑิต

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

1. เพื่อให้สามารถแสวงหาความรู้ ข้อมูลข่าวสารและใช้เทคโนโลยีการสื่อสารที่ทันสมัยทางด้านรูปแบบและเนื้อหา ในอันที่จะนำไปใช้ในการปฏิบัติงานด้านนิเทศศาสตร์ที่สนองความต้องการขององค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

2. มีความคิดสร้างสรรค์ในวิทยาการด้านนิเทศศาสตร์ และสามารถที่จะค้นหาความถนัดของตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ เพื่อที่จะสร้างองค์ความรู้สามารถทำงานครอบคลุมทางธุรกิจที่มุ่งสู่ความเป็นสากล

3. เป็นนักนิเทศศาสตร์ที่มีคุณธรรม จริยธรรมในการประกอบอาชีพ มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ ต่อองค์กรและเป็นที่ยอมรับในวงการวิชาชีพของตนสืบไป

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 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	6	หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวนไม่น้อยกว่า	94 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		87 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ ให้เรียนวิชาต่อไปนี้		42 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
305210	หลักการสื่อสารการตลาด	3(3-0-6)
3061101	การถ่ายภาพเบื้องต้นสำหรับงานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	จำนวนไม่น้อยกว่า	45 หน่วยกิต
เลือกทั่วไป	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	การตัดต่อภาพและเสียงสำหรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3043301	การใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
3043404	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์เบื้องต้น	3(2-2-5)
3051101	หลักการโฆษณา	3(3-0-6)
เลือกกลุ่มวิชา	ไม่น้อยกว่า 15	หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มวิชาวารสารศาสตร์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3013103	การวิเคราะห์ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3(2-2-5)
3023102	เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
3023202	การสื่อข่าวขั้นสูง	3(2-2-5)
3023203	การเขียนสร้างสรรค์เชิงวารสารศาสตร์	3(2-2-5)
3023401	การผลิตสิ่งพิมพ์	3(2-2-5)
3023402	การบรรณาธิกรหนังสือพิมพ์และนิตยสาร	3(2-2-5)
3023404	การข่าวออนไลน์	3(2-2-5)
3023601	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสิ่งพิมพ์ออนไลน์	3(2-2-5)
3023602	โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานวารสาร	3(2-2-5)
3024301	การเขียนบทความและสารคดี	3(2-2-5)
3024902	โครงการพิเศษด้านวารสารศาสตร์	3(2-2-5)
ข. กลุ่มวิชาการประชาสัมพันธ์		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
ค. กลุ่มวิชาการโฆษณา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3052103	สื่อโฆษณาสมัยใหม่	3(2-2-5)
3053103	การโฆษณาในยุคโลกาภิวัตน์	3(2-2-5)
3053201	การเขียนบทโฆษณา	3(2-2-5)
3053203	วาทวิทยาการโฆษณา	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3053301	เทคนิคการนำเสนองานโฆษณา	3(2-2-5)
3053403	การผลิตเพลงประกอบภาพยนตร์โฆษณา	3(2-2-5)
3054401	การสร้างสรรค์และการผลิตงานโฆษณา	3(2-2-5)
305450	การวางแผนรณรงค์เพื่อการโฆษณา	3(2-2-5)
3054502	การบริหารงานโฆษณา	3(3-0-6)
3054503	ธุรกิจงานโฆษณา	3(3-0-6)
3054902	โครงการพิเศษด้านการโฆษณา	3(2-2-5)

ง. กลุ่มวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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 กลุ่มวิชาปฏิบัติการหรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งเพียงกลุ่มวิชาเดียว

ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3003802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสำหรับงานนิเทศศาสตร์	1(45)
3004802	สหกิจศึกษาสำหรับงานนิเทศศาสตร์	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิเทศศาสตร์	1(45)
3004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิเทศศาสตร์	6(560)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
บังคับ	3011102	หลักนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000201	มนุษยกับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับ	3011103	ศิลปะการใช้ภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3012101	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
บังคับ	3001103	การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	1552628	ภาษาอังกฤษเพื่องานนิเทศศาสตร์ 1	3(3-0-6)
	3003101	การวิจัยนิเทศศาสตร์	3(3-0-6)
	3023201	การสื่อข่าวและการเขียนข่าวเบื้องต้นสำหรับงานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
เลือก	3041101	หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3061101	การถ่ายภาพเบื้องต้นสำหรับงาน นิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3052102	หลักการสื่อสารการตลาด	3(3-0-6)
	3013202	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2-5)
	1552629	ภาษาอังกฤษเพื่องานนิเทศศาสตร์ 2	3(3-0-6)
เลือก	3031101	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
กลุ่มวิชา	3042202	การพูดและการแสดงทาง วิทยุกระจายเสียง	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3013102	สื่อมวลชนกับสังคม	3(3-0-6)
	3023403	การผลิตสื่อเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
	3022304	กราฟิกเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
เลือก	3021102	หลักวารสารศาสตร์	3(3-0-6)
	3051101	หลักการโฆษณา	3(3-0-6)
กลุ่มวิชา	3043402	ฉากและวัสดุประกอบฉาก	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือก	3043301	การใช้ห้องปฏิบัติการวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3042201	การเขียนบทวิทยุกระจายเสียงและวิทยุ โทรทัศน์	3(2-2-5)
	3042203	การสื่อข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุ โทรทัศน์	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิชา	3043401	การแต่งหน้าและเครื่องแต่งกาย	3(2-2-5)
	3044401	การแสดงและการกำกับการแสดง	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือก	3042101	เทคนิคการเป็นผู้ประกาศและผู้ดำเนินรายการทางวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043101	การตัดต่อภาพและเสียงทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)
	3043404	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์เบื้องต้น	3(2-2-5)
กลุ่มวิชา	3043503	ธุรกิจงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
ปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	3003802	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสำหรับงานนิเทศศาสตร์	1(45)
	3003801	หรือการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิเทศศาสตร์	1(45)
รวมหน่วยกิต			16
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	3004802	การฝึกสหกิจศึกษาสำหรับงานนิเทศศาสตร์	6(640)
	หรือ 3004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิเทศศาสตร์	6(560)
รวมหน่วยกิต			6



หลักสูตร เศรษฐศาสตร์บัณฑิต

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

Bachelor of Economics Program in Economics

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ที่มีความรู้ความสามารถในระดับวิชาชีพ และนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ ทั้งอาชีพอิสระ หน่วยงานเอกชน รัฐวิสาหกิจ และองค์กรของรัฐบาลอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดี มีคุณภาพ และทักษะที่จะสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ และพัฒนาตนเองให้มีความรับผิดชอบต่อชุมชนในท้องถิ่น
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดีต่อการประกอบธุรกิจ และมีค่านิยมในการประกอบอาชีพอย่างมีจรรยาบรรณ มีคุณธรรม และจริยธรรม
4. เพื่อให้บัณฑิตที่มีความรู้ และสามารถนำไปเป็นแนวทางในการศึกษาระดับสูงต่อไปทั้งในประเทศและต่างประเทศ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นนักศึกษาไทย
2. เป็นนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 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	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	94	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		
บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	60	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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		
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว ไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต
ก. กลุ่มวิชาการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์		
ข. กลุ่มวิชาการวิจัยและวิเคราะห์ตลาด		
ค. กลุ่มวิชาเศรษฐกิจชุมชน		
ง. กลุ่มวิชาการจัดการอุตสาหกรรม		

ก. กลุ่มวิชาการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3522302	การวิเคราะห์งบการเงิน	3(3-0-6)
3532101	สถาบันการเงินและตลาดการเงิน	3(3-0-6)
3533410	สภาพคล่องและการวิเคราะห์สินเชื่อ	3(3-0-6)
3593303	วิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
3593316	เศรษฐศาสตร์การเงิน	3(3-0-6)
3593317	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารทุน	3(3-0-6)
3593318	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารหนี้	3(3-0-6)
3593319	หัวข้อเฉพาะทางการวิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเศรษฐศาสตร์	3(2-2-5)
3593320	เศรษฐศาสตร์นโยบายการเงินในประเทศไทย	3(3-0-6)
3594301	เศรษฐศาสตร์การลงทุนและการบริหารตลาดทุน	3(3-0-6)
3594302	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในทางเลือกอื่น	3(3-0-6)
3593904	สัมมนาทางเศรษฐศาสตร์การลงทุน	3(2-2-5)
3594101	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารอนุพันธ์	3(3-0-6)
3594901	วิธีการวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(2-2-5)

ข. กลุ่มวิชาการวิจัยและวิเคราะห์ตลาด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
3543105	การตลาดในยุคโลกาภิวัตน์	3(3-0-6)
3544105	กลยุทธ์และนโยบายการตลาด	3(3-0-6)
3544106	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
3544107	การบริหารผลิตภัณฑ์และตราผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
3563212	การพยากรณ์ธุรกิจ	3(3-0-6)
3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
3592209	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592210	เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592219	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
3593224	เศรษฐกิจสร้างสรรค์	3(3-0-6)
3593225	ระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัยทางเศรษฐศาสตร์การตลาด	3(2-2-5)
3593226	เศรษฐศาสตร์การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3593303	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
3593901	สัมมนาปัญหาเศรษฐศาสตร์การตลาด	3(2-2-5)
3593902	การวิจัยเศรษฐศาสตร์การตลาด 1	3(2-2-5)
3593903	การวิจัยเศรษฐศาสตร์การตลาด 2	3(2-2-5)

ค. กลุ่มวิชาเศรษฐกิจชุมชน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3534301	สินเชื่อการเกษตร	3(3-0-6)
3553202	สหกรณ์กับการพัฒนาชุมชน	3(3-0-6)
3563111	การจัดการธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก	3(3-0-6)
3564203	นโยบายการเกษตร	3(3-0-6)
3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3592203	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจการเกษตร	3(3-0-6)
3592205	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมการเกษตร	3(3-0-6)
3592207	เศรษฐศาสตร์สุขภาพ	3(3-0-6)
3592215	เศรษฐศาสตร์ที่ดิน	3(3-0-6)
3592216	เศรษฐศาสตร์การประมง	3(3-0-6)
3592217	เศรษฐศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0-6)
3592218	เศรษฐศาสตร์ชนบท	3(3-0-6)
3593207	เศรษฐศาสตร์การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3593303	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)
3593304	การวิเคราะห์ราคาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	3(3-0-6)
3594904	สัมมนาเศรษฐกิจชุมชน	3(2-2-5)

ง. กลุ่มวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3534402	การวิเคราะห์การลงทุนทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3564210	นโยบายอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3564211	หัวข้อเฉพาะทางด้านการจัดการอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
3564911	สัมมนาการจัดการอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
3592209	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592210	เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3592213	เศรษฐศาสตร์การภาษีอากร	3(3-0-6)
3593217	เศรษฐศาสตร์การผลิต	3(3-0-6)
3593219	การประกันคุณภาพ	3(3-0-6)
3593303	การวิเคราะห์โครงการและแผนงาน	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

7 หน่วยกิต

เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

7 หน่วยกิต

ก. กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3593905	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1 (45)
3594801	สหกิจศึกษา	6 (640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3593906	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	1(45)
3594802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	6(560)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการจัดการศึกษาหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
บังคับ	3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
บังคับ	3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับ	1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3593101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 2	3(3-0-6)
	3521101	การบัญชี 1	3(2-2-5)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3521102	การบัญชี 2	3(2-2-5)
	3533301	หลักการลงทุน	3(3-0-6)
	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
บังคับ	3591107	เศรษฐศาสตร์คณิตศาสตร์	3(3-0-6)
	3592103	การคลังสาธารณะ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3593102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 2	3(3-0-6)
	3592217	เศรษฐศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0-6)
	3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
	3593104	ปรัชญาแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
	3593105	สถิติเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
เลือก	3522302	การวิเคราะห์งบการเงิน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3593228	เศรษฐมิติ	3(3-0-6)
เลือก	3593316	เศรษฐศาสตร์การเงิน	3(3-0-6)
	3593317	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารทุน	3(3-0-6)
	3593318	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารหนี้	3(3-0-6)
	3532101	สถาบันการเงินและตลาดการเงิน	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือก	3594901	วิธีการวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
	3594101	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในตราสารอนุพันธ์	3(3-0-6)
	3594301	เศรษฐศาสตร์การลงทุนและการบริหารตลาดทุน	3(3-0-6)
	3594302	เศรษฐศาสตร์การลงทุนในทางเลือกอื่น	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
ปฏิบัติการและ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	3593905	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
	หรือ 3593906	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เศรษฐศาสตร์	1(45)
รวมหน่วยกิต			16
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	3594801	สหกิจศึกษา	6(640)
	หรือ 3594802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเศรษฐศาสตร์	6(560)
รวมหน่วยกิต			6



หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Computer Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ มีทักษะด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ ในภาครัฐ เอกชน และชุมชนท้องถิ่น
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ขยันหมั่นเพียร มีความสำนึกในจรรยาบรรณวิชาชีพและมีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีพื้นฐานความรู้ที่สามารถศึกษาต่อระดับที่สูงขึ้น และสามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง ตลอดจนสามารถถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนได้

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา หรือเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 128 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 92	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	84	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	66	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	18	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	8	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 92	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	84	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	ไม่น้อยกว่า 66	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
4092601	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
4121105	การแก้ปัญหาด้วยขั้นตอนวิธี	3(2-2-5)
4121106	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
4121304	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4121305	การออกแบบและพัฒนาเว็บ	3(2-2-5)
4121451	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
4122202	โครงสร้างข้อมูล	3(2-2-5)
4122252	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
4122309	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
4122353	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4122453	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
4122505	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
4122701	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
4123201	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(2-2-5)
4123354	เทคโนโลยีเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4123706	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4123757	การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4123951	โครงการพิเศษด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)
4124151	จรรยาบรรณทางวิชาชีพและกฎหมายด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
4124952	โครงการพิเศษด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3(0-6-3)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	18	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4124853	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	2(90)
4124854	การฝึกสหกิจศึกษาด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4124851	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	2(90)
4124852	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	4(360)
4124855	การฝึกทักษะวิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์เพื่อบริการชุมชน	2(90)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาแกน)	4121451	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
เนื้อหา (กลุ่มวิชาบังคับ)	4121105	การแก้ปัญหาด้วยขั้นตอนวิธี	3(2-2-5)
	4122701	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาแกน)	4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
เนื้อหา (กลุ่มวิชาบังคับ)	4121304	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	4121305	การออกแบบและพัฒนาเว็บ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาแกน)	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
	4092601	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0-6)
เนื้อหา (กลุ่มวิชาบังคับ)	4122202	โครงสร้างข้อมูล	3(2-2-5)
	4122252	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
	4122453	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
เนื้อหา (กลุ่มวิชาบังคับ)	4122505	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
	4123201	ระบบจัดการฐานข้อมูล	3(2-2-5)
	4123354	เทคโนโลยีเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
	4123706	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	4124151	จรรยาบรรณทางวิชาชีพและกฎหมายด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เนื้อหา (กลุ่มวิชาบังคับ)	4122309	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
	4122353	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
	4123757	การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(1-4-4)
เนื้อหา (กลุ่มวิชาเลือก)	4123356	การเขียนโปรแกรมขั้นสูง	3(2-2-5)
	4123358	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	3(2-2-5)
	4123757	การเขียนโปรแกรมควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-2-5)
	4123771	ระบบปฏิบัติการเครือข่าย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (กลุ่มวิชาแกน)	4121106	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
เนื้อหา (กลุ่มวิชาบังคับ)	4123951	โครงงานพิเศษด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)
เนื้อหา (กลุ่มวิชาเลือก)	4123360	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	4123361	การเขียนโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			15

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เนื้อหา (กลุ่มวิชาบังคับ)	4124952	โครงการพิเศษด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3(0-6-3)
เนื้อหา (กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	4124853	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์	2(90)
	หรือ 4124851	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้าน วิทยาการคอมพิวเตอร์	2(90)
	4124855	การฝึกทักษะวิชาชีพด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์เพื่อบริการชุมชน	2(90)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			8 หรือ 10
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	4124854	การฝึกสหกิจศึกษาด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์	6(640)
	หรือ 4124852	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์	4(360)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 4

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Information Technology

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่พร้อมไปด้วยความรู้และคุณธรรม จริยธรรม มีความสำคัญต่อท้องถิ่นและชุมชน
2. ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถและทักษะทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อตอบสนองความต้องการขององค์กรทั้งภาครัฐ เอกชนและท้องถิ่น ทั้งในประเทศและประชาคมอาเซียน
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น และถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องต่อความต้องการของท้องถิ่น ตลอดจนทักษะทางด้านการศึกษาสื่อสารกับกลุ่มประเทศในประชาคมอาเซียน

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 124 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 88	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	81	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	66	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับร่วม	30	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับตามกลุ่ม	36	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	15	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า 7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า	88 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		81 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		66 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับร่วม		30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1553614	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4091611	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4121107	กฎหมายและจรรยาบรรณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4121108	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4121571	หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
4122403	สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
4122404	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
4123507	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
4123706	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4123756	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
- กลุ่มวิชาบังคับตามกลุ่ม		36 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		36 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4122204	การออกแบบและพัฒนาสื่อประสม	3(2-2-5)
4122252	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
4122309	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
4122352	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4122505	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
4123261	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)
4123363	การออกแบบเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
4123371	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
4123503	ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
4123775	เทคโนโลยีการเชื่อมต่อระหว่างเครือข่าย	3(2-2-5)
4124201	โครงการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(2-2-5)
4124202	โครงการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(0-6-3)
ข. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมีลติมีเดีย		36 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4122205	องค์ประกอบศิลป์สำหรับงานมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
4122206	การวาดภาพเบื้องต้น	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4122207	การออกแบบและพัฒนางานแอนิเมชัน	3(2-2-5)
4122208	การสร้างการ์ตูน	3(2-2-5)
4123205	การออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4123306	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ	3(2-2-5)
4123307	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ	3(2-2-5)
4123672	การสร้างวัตถุเสมือนจริง	3(2-2-5)
4123673	การออกแบบมัลติมีเดียเชิงปฏิสัมพันธ์	3(2-2-5)
4123671	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
4124201	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(2-2-5)
4124202	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(0-6-3)
2.1.2	กลุ่มวิชาเลือก	15 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้		15 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
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. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้		15 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4124376	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
4124605	สารสนเทศในภูมิภาคอาเซียน	2(1-2-3)
4124672	หลักการตัดต่อภาพดิจิทัล	3(2-2-5)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา		7 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4124806	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(45)
4124807	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	6(640)
ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4124803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(45)
4124804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	5(450)
4124805	ทักษะวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อท้องถิ่น	1(45)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4091611	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4121108	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	4121107	กฎหมายและจรรยาบรรณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4121571	หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1553614	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4122204	การออกและพัฒนาสื่อประสม	3(2-2-5)
	4122252	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
	4122404	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
	4123363	การออกแบบเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
	4123507	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4122352	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2-5)
	4122403	สถิติและการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
	4122505	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)
	4123371	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3(2-2-5)
	4123756	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
เอกเลือก	4122371	เทคโนโลยีเว็บ	3(2-2-5)
	4123654	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4123261	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)
	4123503	ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
	4123706	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	4122671	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต	3(2-2-5)
	4123102	การวางแผนทรัพยากรวิสาหกิจ	3(2-2-5)
	4124372	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4122309	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
	4123775	เทคโนโลยีการเชื่อมต่อระหว่างเครือข่าย	3(2-2-5)
	4124201	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			15

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4124202	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(0-6-3)
ปฏิบัติการและ ฝึกวิชาชีพ	4124806	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ	1(45)
	หรือ 4124803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศ	1(45)
	4124805	ทักษะวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ ท้องถิ่น	1(45)
รวมหน่วยกิต			4 หรือ 5
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและ ฝึกวิชาชีพ	4124807	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	6(640)
	หรือ 4124804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศ	5(450)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4091611	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4121108	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	4121107	กฎหมายและจรรยาบรรณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4121571	หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1553614	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	4122205	องค์ประกอบศิลป์สำหรับงานมีัลติมีเดีย	3(2-2-5)
	4122206	การวาดภาพเบื้องต้น	3(2-2-5)
	4122404	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
	4123507	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
	4123671	เทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4122207	การออกแบบและพัฒนางานแอนิเมชัน	3(2-2-5)
	4122403	สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
	4123205	การออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4123673	การออกแบบมัลติมีเดียเชิงปฏิสัมพันธ์	3(2-2-5)
	4123756	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
เอกเลือก	4122312	การออกแบบกราฟิก	3(2-2-5)
	4122371	เทคโนโลยีเว็บ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4122208	การสร้างการ์ตูน	3(2-2-5)
	4123306	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ	3(2-2-5)
	4123706	ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	4123207	การออกแบบและสร้างภาพยนตร์แอนิเมชัน	3(2-2-5)
	4123654	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	4124672	หลักการตัดต่อภาพดิจิทัล	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4123307	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ	3(2-2-5)
	4123672	การสร้างวัตถุเสมือนจริง	3(2-2-5)
	4124201	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			15

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	4124202	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(0-6-3)
ปฏิบัติการและ ฝึกวิชาชีพ	4124806	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ	1(45)
	หรือ 4124803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1(45)
	4124805	ทักษะวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อท้องถิ่น	1(45)
รวมหน่วยกิต			4 หรือ 5
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและ ฝึกวิชาชีพ	4124807	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	6(640)
	หรือ 4124804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศ	5(450)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Environmental Science

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม และจริยธรรม
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถในการจัดการ และทักษะปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีคุณภาพ
3. เพื่อให้บัณฑิตเกิดความตระหนักในการอนุรักษ์ และแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม ทั้งในระดับบุคคล ชุมชน และประเทศได้อย่างเหมาะสม
4. เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้มีทักษะทางสังคม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 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	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า 94	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	61	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
4033101	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
4061101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4061206	การจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062301	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4063105	สถิติเพื่อการวิจัยทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4063201	มลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4063209	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	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)

2.1.2	กลุ่มวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	33	หน่วยกิต
	เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว			
	ก) กลุ่มวิชามลพิษสิ่งแวดล้อม			
	บังคับเรียน จากรายวิชาต่อไปนี้		27	หน่วยกิต
	ไม่น้อยกว่า			
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
	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			
	บังคับเรียน จากรายวิชาต่อไปนี้		27	หน่วยกิต
	ไม่น้อยกว่า			
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
	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	6	หน่วยกิต
	ไม่น้อยกว่า			
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
	4052301	อุทุนิยมวิทยาเบื้องต้น		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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4062205	สารพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4062302	การตั้งถิ่นฐานของมนุษย์	3(3-0-6)
4062505	การอ่านแผนที่และภาพถ่ายทางอากาศ เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม	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	การสำรวจข้อมูลระยะไกลเพื่อการจัดการ สิ่งแวดล้อม	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	7
	เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว	หน่วยกิต
	2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4063803	การเตรียมสหกิจศึกษา	1(45)
4064804	สหกิจศึกษา	6(640)
	2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4063801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2(90)
4064802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่
กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการจัดการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

กลุ่มวิชามลพิษสิ่งแวดล้อม

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
	4061101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
	4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
	4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
	4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
	4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
	4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
	4033101	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
	4063201	มลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
	4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
	4063404	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4062301	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาเลือกบังคับ)	4063414	เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4062205	หลักการสำรวจและเก็บตัวอย่างทาง สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4061206	การจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4064408	แบบจำลองทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4063105	สถิติเพื่อการวิจัยทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาเลือกบังคับ)	4064325	การวิเคราะห์ทางสิ่งแวดล้อม 1	3(2-2-5)
	4063416	มลพิษเสียงและความสั่นสะเทือน	3(2-2-5)
	4064404	การดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ)	4063209	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4064901	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1(0-2-1)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาเลือกบังคับ)	4063426	การวิเคราะห์ทางสิ่งแวดล้อม 2	3(2-2-5)
	4063415	การติดตามและตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
ปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	4063803	การเตรียมสหกิจศึกษา	1(45)
	หรือ 4063801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2(90)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	4063427	พลังงานกับสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			17 หรือ 18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาบังคับร่วม)	4063423	ระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4064903	ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(0-6-3)
เฉพาะ (วิชาเฉพาะกลุ่มวิชา)	4064411	การควบคุมมลพิษทางอากาศ	3(2-2-5)
	4064502	การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	3(2-2-5)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	4063602	จริยธรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	4064804	สหกิจศึกษา	6(640)
	หรือ 4064802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	5(540)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

กลุ่มวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
	4061101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
	4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
	4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
	4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
	4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
	4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
	4033101	นิเวศวิทยา	3(2-2-5)
	4063201	มลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
	4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
	4063404	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4062301	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	4064504	สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรท้องถิ่นศึกษา	3(2-2-5)
	4062601	กระบวนการเรียนรู้ทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4061206	การจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4064408	แบบจำลองทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4063105	สถิติเพื่อการวิจัยทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาเลือกบังคับ)	4063504	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ	3(2-2-5)
	4063505	การจัดการคุณภาพน้ำ	3(2-2-5)
	4063506	การจัดการมลพิษอากาศและเสียง	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ)	4063209	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4064901	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1(0-2-1)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาเลือกบังคับ)	4064503	ภัยพิบัติธรรมชาติ	3(2-2-5)
	4064502	การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	3(2-2-5)
ปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	4063803	การเตรียมสหกิจศึกษา	1(45)
	4063801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2(90)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	4063427	พลังงานกับสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			17 หรือ 18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาบังคับร่วม)	4063423	ระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4064903	ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(0-6-3)
เฉพาะ (วิชาเฉพาะกลุ่มวิชา)	4064601	การมีส่วนร่วมทางสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4064409	การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน	3(2-2-5)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	4063602	จริยธรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	4064804	สหกิจศึกษา	6(640)
	หรือ 4064802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	5(540)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Biotechnology

**วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 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	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	97	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	88	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		
บังคับเรียน	ไม่น้อยกว่า	33
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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 บังคับเรียน	ไม่น้อยกว่า	43
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	สรีรวิทยาและพันธุศาสตร์จลนินทรีย์	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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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 กลุ่มวิชาเลือกเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 12		หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
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 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 9		หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มสหกิจศึกษา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4033803	เตรียมฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชุมชน	1(75)
4034802	สหกิจศึกษา	6(640)
4034907	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(0-6-3)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4033803	เตรียมฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชุมชน	1(75)
4034801	ฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชุมชน	5(450)
4034907	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(0-6-3)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
บังคับ	4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
	4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
	4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
	4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
	4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพของชีวิต	3(3-0-6)
บังคับ	4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
	4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
	4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
	4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
	4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
บังคับ	4021103	เคมีอินทรีย์	3(2-2-5)
	4022628	การวิเคราะห์ทางเคมี	3(2-2-5)
	4032607	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)
	4032606	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-2)
	4032701	เทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-2-5)
	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
บังคับ	4022502	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
	4022506	ชีวเคมี	2(2-0-4)
	4032401	พันธุศาสตร์	3(3-0-6)
	4032402	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1(0-3-2)
	4033702	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	3(3-0-6)
	4033711	ปฏิบัติการวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000304	การออกกำลังกายเพื่อการพัฒนาชีวิต	2(1-2-3)
บังคับ	4033403	สรีรวิทยาและพันธุศาสตร์จุลินทรีย์	3(2-2-5)
	4033408	พันธุวิศวกรรม	3(2-2-5)
	4033610	เทคโนโลยีการหมัก	3(2-2-5)
เลือก	4033708	การควบคุมและการใช้เครื่องมือ	3(2-2-5)
	4034201	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	4033601	เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร	3(2-2-5)
	4033703	การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(2-2-5)
	4033905	การวางแผนการตลาด	3(3-0-6)
	4071204	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(2-2-5)
ปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	4033803	เตรียมฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชุมชน	1(75)
เลือก	4034609	จุลชีววิทยาอาหาร	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวม			19

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	4034801	ฝึกประสบการณ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อชุมชน	5(450)
	หรือ 4034802	สหกิจศึกษา	6(640)
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
บังคับ	4034906	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ	1(0-3-2)
	4034907	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	3(0-6-3)
	4033714	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
เลือก	4033704	เทคโนโลยีเอนไซม์	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			13

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Science Program in Home Economics

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	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	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

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

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4513206	อาหารแนวใหม่	3(2-2-5)
4513207	อาหารอาเซียน	3(2-2-5)
4513208	ขนมไทยและอาหารว่าง	3(2-2-5)
4513209	เครื่องดื่มและ ไอศกรีม	3(2-2-5)
4513210	การจัดและการตกแต่งอาหาร	3(2-2-5)
4514202	การประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)
4514904	การค้นคว้าทดลองทางคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
4514907	การสุขาภิบาลอาหารและการวางผัง	3(2-2-5)
4514908	การวิเคราะห์และประเมินคุณภาพอาหาร	3(2-2-5)
4521301	หลักการตัดเย็บเสื้อผ้า	3(2-2-5)
4541102	ความสัมพันธ์ในครอบครัวและการพัฒนาเยาวชน	3(2-2-5)
4552105	การแกะสลักผักและผลไม้	3(2-2-5)
4552109	งานดอกไม้สดและใบตอง	3(2-2-5)
4553408	ศิลปะการจัดตกแต่งผ้า	3(2-2-5)
4553409	ศิลปะประดิษฐ์และการตกแต่งแบบไทย	3(2-2-5)
4554101	การจัดดอกไม้แบบประยุกต์ศิลป์	3(2-2-5)
4554402	เครื่องหอมและของชำร่วย	3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4513802	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	1(45)
4514802	สหกิจศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4513801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	2(90)
4514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับ	4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-2-5)
	4501103	งานส่งเสริมทางคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
	4511204	หลักการประกอบอาหารและเครื่องมือเครื่องใช้	3(2-2-5)
	4521101	ความรู้เรื่องผ้าและการแต่งกาย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
บังคับ	4021102	เคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
	4501102	การจัดการทรัพยากรครอบครัวและชุมชน	3(2-2-5)
	4512101	โภชนาการกับชีวิตมนุษย์	3(2-2-5)
	4512206	อาหารไทย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
บังคับ	4021103	เคมีอินทรีย์	3(2-2-5)
	4091107	คณิตศาสตร์กับการตัดสินใจ	3(3-0-6)
	4503201	หลักศิลปะในงานคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
	4512901	วิทยาศาสตร์การประกอบอาหาร	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
บังคับ	4032102	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3(2-2-5)
	4111101	หลักสถิติ	3(3-0-6)
	4514302	การจัดเลี้ยงและการบริการอาหาร	3(2-2-5)
เลือก	4512103	โภชนศาสตร์ชุมชน	3(2-2-5)
	4552105	การแกะสลักผักและผลไม้	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	4504902	สัมมนาทางคหกรรมศาสตร์	2(1-2-3)
	4511205	ชีวเคมีทางอาหาร	3(2-2-5)
	4512203	การถนอมอาหาร	3(2-2-5)
	4541201	พัฒนาการเด็กและการอบรมเลี้ยงดู	3(2-2-5)
เลือก	4513203	วิทยาการขนมอบและการแต่งหน้าเค้ก	3(2-2-5)
	4514907	การสุขาภิบาลอาหารและการวางผัง	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	4503301	การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
เลือก	4512401	การจัดการร้านค้าและงานครัว	3(2-2-5)
	4513101	โภชนบำบัด	3(2-2-5)
	4514904	การค้นคว้าทดลองทางคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
	4512204	การแปรรูปอาหาร	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	4504903	การวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	3(2-2-5)
	4531101	การพัฒนาที่อยู่อาศัย	3(2-2-5)
ปฏิบัติการฯ	4513802	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชา คหกรรมศาสตร์	1(45)
	หรือ 4513801	การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชา คหกรรมศาสตร์	2(90)
เลือก	4512210	อาหารตะวันตก	3(2-2-5)
	4513208	ขนมไทยและอาหารว่าง	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			16 หรือ 17
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการฯ	4514802	สหกิจศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	6(640)
	หรือ 4514801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชา คหกรรมศาสตร์	5(540)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

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

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานีว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	97	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	83	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	14	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	97	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ บังคับเรียนไม่น้อยกว่า	83	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
4021450	หลักเคมีอินทรีย์ 1	3(2-2-5)
4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
4031108	ชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
4031109	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-2)
4032601	จุลชีววิทยา	3(2-2-5)
4071204	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(3-0-6)
4072101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์	3(2-2-5)
4072306	การดูแลสุขภาพและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2(1-2-3)
4072409	วิทยาการระบาดและการป้องกันโรค	3(3-0-6)
4072410	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(3-0-6)
4072701	กฎหมายและมาตรฐานงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	2(2-0-4)
4072702	การป้องกันอัคคีภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	3(3-0-6)
4073217	สุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4073403	พิษวิทยาอาชีพอนามัย	3(3-0-6)
4073415	อาชีพเวชศาสตร์	2(2-0-4)
4073702	การยศาสตร์และสรีรวิทยาการทำงาน	3(3-0-6)
4073703	เทคโนโลยีความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4073705	การจัดการด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	3(3-0-6)
4073706	การประเมินความเสี่ยงในงานอาชีพอนามัย	2(2-0-4)
4073707	วิศวกรรมพื้นฐานในงานอาชีพอนามัย	3(3-0-6)
4073708	การระบายอากาศอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4073709	การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4074703	การควบคุมมลพิษอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
4074707	กระบวนการผลิตอุตสาหกรรมและอันตราย	2(2-0-4)
4074911	โครงการวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	2(1-2-3)
4074912	สัมมนาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	1(0-2-1)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก เลือกจากรายวิชานี้ไม่น้อยกว่า		14 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
4071302	ความปลอดภัยในอาคารและที่สาธารณะ	2(2-0-4)
4072320	อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย	2(2-0-4)
4073514	พฤติกรรมศาสตร์ความปลอดภัย	2(2-0-4)
4074704	การจัดการวัตถุอันตราย	2(2-0-4)
4074705	มาตรฐานการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2(2-0-4)
4074706	การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภัยพิบัติ	2(2-0-4)
4074708	จิตวิทยาอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
4074710	การป้องกันอันตรายจากรังสี	2(2-0-4)
4123635	คอมพิวเตอร์ช่วยงานความปลอดภัย	3(2-2-5)
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า		7 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว		
2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4074818	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	1(45)
4074819	สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	6(640)
2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4074816	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	2(90)
4074817	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษยกับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4031108	ชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
	4031109	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-2)
	4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
	4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
	4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21
ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
	4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
	4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
	4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			18
ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4021450	หลักเคมีอินทรีย์ 1	3(2-2-5)
	4032601	จุลชีววิทยา	3(2-2-5)
	4072101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์	3(2-2-5)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	4123635	คอมพิวเตอร์ช่วยงานความปลอดภัย	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000303	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4071204	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(3-0-6)
	4072409	วิทยาการระบาดและการป้องกันโรค	3(3-0-6)
	4072410	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
	4072306	ความปลอดภัย การดูแลสุขภาพและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2(1-2-3)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			20
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4072701	กฎหมายและมาตรฐานงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	2(2-0-4)
	4073707	วิศวกรรมพื้นฐานในงานอาชีพอนามัย	3(3-0-6)
	4074707	กระบวนการผลิตอุตสาหกรรมและอันตราย	2(2-0-4)
	4073217	สุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	4072702	การป้องกันอัคคีภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	3(3-0-6)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	4072320	อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีพอนามัย	2(2-0-4)
	1551117	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4073709	การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
	4073703	เทคโนโลยีความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	4073708	การระบายอากาศอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	4073702	การยศาสตร์และสรีรวิทยาการทำงาน	3(3-0-6)
	4073706	การประเมินความเสี่ยงในงานอาชีพอนามัย	2(2-0-4)
	4074704	การจัดการวัตถุอันตราย	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	4073514	พฤกษศาสตร์ความปลอดภัย	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			18

ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	4073705	การจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3(3-0-6)
	4073415	อาชีวเวชศาสตร์	2(2-0-4)
	4073403	พิษวิทยาอาชีวอนามัย	3(3-0-6)
	4074703	การควบคุมมลพิษอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
	4074912	สัมมนาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	1(0-2-1)
	4074911	โครงการวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	2(1-2-3)
เฉพาะ (วิชาเลือก)	4074705	มาตรฐานการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2(2-0-4)
เฉพาะ (วิชาปฏิบัติการและ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	4084818	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชา วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	1(45)
	หรือ 4084816	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	2(90)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			19 หรือ 20
ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (วิชาปฏิบัติการและ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	4074919	สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ความ ปลอดภัย	6(640)
	หรือ 4074817	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชา วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	5(450)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต**สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)****Bachelor of Science Program in Environmental Education****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. มีลักษณะความเป็นผู้นำทางด้านสิ่งแวดล้อมศึกษา
2. มีความตระหนัก จริยธรรมสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตนอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
3. มีความรู้ ทักษะในการจัดการศึกษา การสื่อสารและส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้ว ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และคุณสมบัติอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเนื้อหา	84	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาบังคับ	72	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาเลือก	12	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-2-5)
4021102	เคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
2.2	กลุ่มวิชาเนื้อหา	84 หน่วยกิต
2.2.1	กลุ่มวิชาบังคับ	72 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4051201	วิทยาการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	3(2-2-5)
4051202	นิเวศวิทยาประชากร	3(2-2-5)
4051203	การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	3(2-2-5)
4051204	สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
4051301	ทฤษฎีการเรียนรู้ของมนุษย์เบื้องต้น	3(3-0-6)
4051401	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4052101	สิ่งแวดล้อมศึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)
4052102	การส่งเสริมจริยธรรมสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4052205	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อมและการควบคุม	3(2-2-5)
4052206	ภัยพิบัติทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4052302	สิ่งแวดล้อมทางสังคมและวัฒนธรรม	3(3-0-6)
4052402	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4052403	พื้นฐานกฎหมายสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4052404	การสืบค้นและการจัดระบบข้อมูลสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4053103	สิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อชุมชน	3(3-0-6)
4053104	การวัดและประเมินผลสิ่งแวดล้อมศึกษา	3(3-0-6)
4053105	การพัฒนาโครงการการเรียนรู้ทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053106	ภาวะผู้นำทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053107	การพัฒนาหลักสูตรสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053303	ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053405	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4053406	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
4053407	เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4054108	พื้นฐานการสอนสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
2.2.2	กลุ่มวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษาและการสื่อสาร		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4053109	การสอนสิ่งแวดล้อมศึกษาในโรงเรียน	3(3-0-6)
4053110	ทักษะการเขียนงานทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053111	การพัฒนาสื่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053112	การบริหารศูนย์การเรียนรู้สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4053113	เครือข่ายสิ่งแวดล้อมชุมชน	3(3-0-6)
4053114	การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053304	ศิลปะและงานสร้างสรรค์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053305	พุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053306	เพลงและการละเล่นพื้นบ้านเพื่อการอนุรักษ์	3(3-0-6)
4053408	การพัฒนารายการวิทยุชุมชนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053409	การถ่ายภาพสิ่งแวดล้อมและการสื่อสาร	3(2-2-5)

ข. กลุ่มวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4053115	การศึกษาภาคสนามเกี่ยวกับสัตว์ในท้องถิ่น	3(2-2-5)
4053116	การศึกษาภาคสนามเกี่ยวกับพืชในท้องถิ่น	3(2-2-5)
4053117	การศึกษานภาคสนาม	3(2-2-5)
4053118	การตรวจสอบและเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมชุมชน	3(3-0-6)
4053119	กรณีศึกษาสิ่งแวดล้อมชุมชน	3(3-0-6)
4053120	สัมมนาสิ่งแวดล้อมศึกษา	3(2-2-5)
4053207	พลังงานทางเลือกสำหรับท้องถิ่น	3(3-0-6)
4053307	องค์กรส่วนท้องถิ่นกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4053308	บทบาทขององค์กรสิ่งแวดล้อมเอกชน	3(3-0-6)
4053309	เอกลักษณ์ทางสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น	3(3-0-6)
4053410	การจัดการการเรียนรู้สิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม	3(3-0-6)
4053411	การใช้สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติเพื่อการนันทนาการ	3(2-2-5)
4053412	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3(3-0-6)
4053413	การบริหารการท่องเที่ยวแบบโฮมสเตย์	3(3-0-6)
4054208	การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและผลกระทบ	3(3-0-6)
4054209	การจัดการทรัพยากรน้ำ	3(2-2-5)
4054210	พฤกษศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0-6)
4054310	การวางแผนประชากรมนุษย์	3(3-0-6)
4054311	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติตามแนวพระราชดำริ	3(3-0-6)
4054414	วนเกษตรเพื่อชีวิต	3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า **7** หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4054801	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
4054802	สหกิจศึกษา	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4054803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสิ่งแวดล้อมศึกษา	1(45)
4054804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสิ่งแวดล้อมศึกษา	6(560)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์)	4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-2-5)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ)	4051201	วิทยาการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	3(2-2-5)
	4051202	นิเวศวิทยาประชากร	3(2-2-5)
	4051301	ทฤษฎีการเรียนรู้ของมนุษย์เบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ)	4051203	การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	3(2-2-5)
	4051204	สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
	4051401	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์)	4021102	เคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ)	4052101	สิ่งแวดล้อมศึกษาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	4052402	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4052403	พื้นฐานกฎหมายสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์)	4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ)	4052102	การส่งเสริมจริยธรรมสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4052205	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อมและการควบคุม	3(2-2-5)
	4052206	ภัยพิบัติทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4052302	สิ่งแวดล้อมทางสังคม และวัฒนธรรม	3(3-0-6)
	4052404	การสืบค้นและการจัดระบบข้อมูล สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ)	4053103	สิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อชุมชน	3(3-0-6)
	4053303	ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4053405	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4053406	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อ สิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4053407	เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาเลือก)	4054311	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติตามแนว พระราชดำริ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ)	4053104	การวัดและประเมินผลสิ่งแวดล้อมศึกษา	3(3-0-6)
	4053105	การพัฒนาโครงการการเรียนรู้ทาง สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4053106	ภาวะผู้นำทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4053107	การพัฒนาหลักสูตรสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาเลือก)	4053110	ทักษะการเขียนงานสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	4053111	การพัฒนาสื่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (กลุ่มวิชาปฏิบัติการ)	4054801	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
	หรือ 4054803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สิ่งแวดล้อมศึกษา	1(45)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาบังคับ)	4054108	พื้นฐานการสอนสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
เฉพาะ (กลุ่มวิชาเลือก)	4053120	สัมมนาสิ่งแวดล้อมศึกษา	3(2-2-5)
เลือกเสรี	6 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			13
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (กลุ่มวิชาปฏิบัติการ)	4054802	สหกิจศึกษา	6(640)
	หรือ 4054804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสิ่งแวดล้อม ศึกษา	6(560)
รวมหน่วยกิต			6

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

Bachelor of Science Program in Agriculture

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 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	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 98	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า 91	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียน 46	หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
2553308	การบริหารโครงการ		3(3-0-6)
3563120	การเป็นผู้ประกอบการและตลาดสินค้าเกษตร		3(3-0-6)
3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร		3(3-0-6)
4021101	เคมีทั่วไป 1		3(2-2-5)
4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน		3(2-2-5)
4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน		3(2-2-5)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน		3(2-2-5)
4032401	พันธุศาสตร์		3(2-2-5)
4032601	จุลชีววิทยา		3(2-2-5)
4111101	หลักสถิติ		3(3-0-6)
5001102	หลักพืชศาสตร์		3(2-2-5)
5004902	ปัญหาพิเศษทางการเกษตร		3(0-6-3)
5004904	สัมมนาทางการเกษตร		1(0-2-1)
5004910	ระบบเกษตรยั่งยืน		3(3-0-6)
5004911	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางการเกษตร		3(2-2-5)
5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์		3(2-2-5)
กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะแขนง		ไม่น้อยกว่า	45 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากแขนงวิชาต่อไปนี้เพียงแขนงวิชาเดียว			
ก. แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช			
ข. แขนงวิชาสัตวศาสตร์			
ก. แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช		บังคับเรียน	33 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
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 รายวิชาต่อไปนี้		ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
5002106	เกษตรธรรมชาติ		3(2-2-5)
5002108	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร		3(2-2-5)
5003102	สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช		3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5004101	การปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-2-5)
5004103	การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช	3(2-2-5)
5004104	เมล็ดพันธุ์และเทคโนโลยีเกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์	3(2-2-5)
5004501	กฎหมายและมาตรฐานสินค้าทางการเกษตร	3(3-0-6)
5004907	การเกษตรตามแนวพระราชดำริ	3(2-2-5)
5004908	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เกษตร	2(2-0-4)
5004909	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
5013203	ความอุดมสมบูรณ์ของดินและธาตุอาหารพืช	3(2-2-5)
5013301	การอนุรักษ์ดินและน้ำ	3(2-2-5)
5013402	การจัดการดินและน้ำ	3(2-2-5)
5014601	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ย	3(2-2-5)
5021301	ธัญพืช	3(2-2-5)
5022502	พืชอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5022601	พืชอาหารสัตว์	3(2-2-5)
5033203	การผลิตผักเพื่อการค้าและอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5033204	เห็ดและการผลิตเห็ด	3(2-2-5)
5033302	การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้	2(1-2-3)
5033404	การผลิตไม้ผลเพื่อการค้า	3(2-2-5)
5033502	การจัดการสถานเพาะชำ	3(2-2-5)
5033503	การจัดสวนและตกแต่งสถานที่	3(2-2-5)
5034101	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร	3(2-2-5)
5034302	การผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า	3(2-2-5)
5034304	การจัดการสนามหญ้า	3(2-2-5)
5034305	การจัดการพรรณไม้ในงานภูมิทัศน์	3(2-2-5)
5034401	ไม้ผลเมืองร้อน	3(2-2-5)
5034402	ไม้ผลกึ่งเมืองร้อน	3(2-2-5)
5034403	ไม้ผลเมืองหนาว	3(2-2-5)
5034501	การบรรจุหีบห่อและโลจิสติกส์	2(1-2-3)
5034504	การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน	3(2-2-5)
5034506	ระบบการเกษตร	3(2-2-5)
5063109	พรรณไม้น้ำเศรษฐกิจ	3(2-2-5)
5072412	การถนอมและการแปรรูปอาหาร	3(2-2-5)
5083101	แมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2-5)
5083201	โรคพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2-5)
5083301	หลักการควบคุมวัชพืช	3(2-2-5)
5121101	งานช่างเกษตร	3(2-2-5)

ข. แขนงวิชาสัตวศาสตร์		บังคับเรียน	33	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกิต
4031301	สัตววิทยา			3(2-2-5)
5041102	การผลิตสัตว์ปีก			3(2-2-5)
5042201	การผลิตสุกร			3(2-2-5)
5042302	การผลิตโคนม			3(2-2-5)
5042304	การผลิตโคเนื้อและกระบือ			3(2-2-5)
5042401	โภชนศาสตร์สัตว์			3(2-2-5)
5042402	พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า			3(2-2-5)
5044501	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์			3(3-0-6)
5044509	ปศุสัตว์อินทรีย์			3(2-2-5)
5051101	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ทั่วไป			3(2-2-5)
5051201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์			3(2-2-5)
เลือกเรียน	รายวิชาต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกิต
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	การผลิตสัตว์เลี้ยงและสัตว์ทางเลือก			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	น้ำนมและผลิตภัณฑ์นม			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	อุตสาหกรรมกรรมการปศุสัตว์			3(3-0-6)
5052101	โรคสัตว์สู่คน			2(1-2-3)
5061105	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ			3(2-2-5)
5063202	การเลี้ยงปลาน้ำจืด			3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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
	บังคับเรียน	2 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์	2(90)
	เลือกเรียน	ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์	5(450)
5004808	สหกิจศึกษาสำหรับเกษตรศาสตร์	6(640)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต รวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
บังคับ	4021101	เคมีทั่วไป 1	3(2-2-5)
	4022501	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
บังคับ	4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(2-2-5)
บังคับแขนงเทคโนโลยีการผลิตพืช	4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000201	มนุษยกับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
บังคับ	4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
	4032401	พันธุศาสตร์	3(2-2-5)
	4111101	หลักสถิติ	3(3-0-6)
	5001102	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-5)
	5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
	4032601	จุลชีววิทยา	3(2-3-5)
บังคับแขนงเทคโนโลยี การผลิตพืช	5011101	ปฐพีวิทยา	3(2-2-5)
	5032201	หลักการผลิตผัก	3(2-2-5)
	5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-2-5)
	5021501	พืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-2-5)
	5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3563120	การเป็นผู้ประกอบการและตลาดสินค้า เกษตร	3(3-0-6)
	5004911	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางการเกษตร	3(2-2-5)
	2553308	การบริหารโครงการ	3(3-0-6)
บังคับแขนงเทคโนโลยี การผลิตพืช	5033401	หลักการไม้ผล	3(2-2-5)
	5082101	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2-5)
	5034502	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชเพื่อการเกษตร	3(2-2-5)
เลือกแขนงเทคโนโลยี การผลิตพืช	5004104	เมล็ดพันธุ์และเทคนิคเกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	5004910	ระบบเกษตรยั่งยืน	3(3-0-6)
บังคับแขนงเทคโนโลยี การผลิตพืช	5003103	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2-5)
	5133101	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3(2-2-5)
เลือกแขนงเทคโนโลยี การผลิตพืช	5033204	เห็ดและการผลิตเห็ด	3(2-2-5)
	5033503	การจัดสวนและตกแต่งสถานที่	3(2-2-5)
ปฏิบัติการ	5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอ	2(90)
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์	5004808	สหกิจศึกษาสำหรับเกษตรศาสตร์	6(640)
	หรือ 5004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอเกษตรศาสตร์	5(450)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	5004902	ปัญหาพิเศษทางการเกษตร	3(0-6-3)
	5004904	สัมมนาทางการเกษตร	1(0-2-1)
เลือกแขนงเทคโนโลยี การผลิตพืช	5002106	เกษตรธรรมชาติ	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			13

แขนงวิชาสัตวศาสตร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
บังคับ	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	4021101	เคมีทั่วไป 1	3(2-2-5)
	4022501	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
บังคับ	4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(2-2-5)
บังคับแขนงสัตวบาล	4031301	สัตววิทยา	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
บังคับ	4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
	4032401	พันธุศาสตร์	3(2-2-5)
	4111101	หลักสถิติ	3(3-0-6)
	5001102	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-5)
	5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0-6)
	4032601	จุลชีววิทยา	3(2-3-5)
บังคับแขนงสัตวบาล	5042401	โภชนศาสตร์สัตว์	3(2-2-5)
	5042402	พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า	3(2-2-5)
	5051101	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ทั่วไป	3(2-2-5)
	5051201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	3563110	การเป็นผู้ประกอบการและตลาดสินค้าเกษตร	3(3-0-6)
	5004911	ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางการเกษตร	3(2-2-5)
	2553308	การบริหารโครงการ	3(3-0-6)
บังคับแขนงสัตวบาล	5041102	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-2-5)
	5042201	การผลิตสุกร	3(2-2-5)
	5042302	การผลิตโคนม	3(2-2-5)
เลือกแขนงสัตวบาล	5044501	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	5004910	ระบบเกษตรยั่งยืน	3(3-0-6)
บังคับแขนงสัตวบาล	5042304	การผลิตโคเนื้อและกระบือ	3(2-2-5)
	5044509	ปศุสัตว์อินทรีย์	3(2-2-5)
เลือกแขนงสัตวบาล	5042509	เทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์	3(2-2-5)
	5044404	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	3(2-2-5)
ปฏิบัติการ	5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	2(90)
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ฝึกประสบการณ์	5004808	สหกิจศึกษาสำหรับเกษตรศาสตร์	6(640)
	หรือ 5004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์	5(450)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	5004902	ปัญหาพิเศษทางการเกษตร	3(0-6-3)
	5004904	สัมมนาทางการเกษตร	1(0-2-1)
เลือกแขนงสัตวบาล	5044508	การจัดการฟาร์มและธุรกิจ	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			13

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2550)

Bachelor of Science Program in Food Science and Technology

**จุดประสงค์เฉพาะ**

1. สามารถผลิตบัณฑิต ให้มีความรู้ ความสามารถ และประยุกต์ใช้ความรู้ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนด้านอุตสาหกรรมอาหารของประเทศ
3. เพื่อให้บัณฑิตมีคุณธรรมและจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์หรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 146 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	110	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	105	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	17	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาบังคับ	73	หน่วยกิต
2.1.3 กลุ่มวิชาเลือก	15	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	110	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	105	หน่วยกิต

2.1.1	วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	17	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
4011311	ฟิสิกส์ทั่วไป		3(3-0-6)
4011603	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป		1(0-3-2)
4021108	เคมีทั่วไป		3(3-0-6)
4021109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป		1(0-3-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน		3(2-2-5)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1		3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2		3(3-0-6)
2.1.2	กลุ่มวิชาบังคับ	73	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน		3(2-2-5)
4022416	เคมีเชิงฟิสิกส์ประยุกต์		3(2-2-5)
4022501	ชีวเคมี		3(3-0-6)
4022502	ปฏิบัติการชีวเคมี		1(0-3-2)
4022616	เคมีวิเคราะห์		3(3-0-6)
4022617	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์		1(0-3-2)
4023617	หลักการวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ		3(2-2-5)
4032601	จุลชีววิทยา		3(3-0-6)
4032606	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา		1(0-3-2)
4111101	หลักสถิติ		3(3-0-6)
5071401	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเบื้องต้น		3(2-2-5)
5072303	กฎหมายและมาตรฐานอาหาร		2(2-0-4)
5072402	การแปรรูปอาหาร 1		3(2-2-5)
5073201	จุลชีววิทยาทางอาหาร		3(2-2-5)
5073302	การประเมินคุณภาพอาหารโดยประสาทสัมผัส		2(1-2-3)
5073303	การตลาดของอาหาร		2(2-0-4)
5073304	การประกันคุณภาพอาหาร		3(2-2-5)
5073306	การวางแผนการตลาดและสถิติที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมเกษตร		3(2-2-5)
5073403	การแปรรูปอาหาร 2		3(2-2-5)
5073501	วิศวกรรมอาหาร 1		3(2-2-5)
5073701	เคมีอาหาร		3(2-2-5)
5073702	หลักการวิเคราะห์อาหาร		3(2-2-5)
5074302	สุขาภิบาลในอุตสาหกรรมอาหาร		2(1-2-3)
5074304	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร		3(2-2-5)
5074305	การจัดการโรงงานผลิตอาหาร		2(1-2-3)
5074307	การจัดการโปรแกรมGMPและHACCP ในโรงงาน อุตสาหกรรมอาหาร		2(2-0-4)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5074501	วิศวกรรมอาหาร 2	3(2-2-5)
5074901	สัมมนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1(1-0-2)
5074902	ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(0-6-3)
2.1.3	กลุ่มวิชาเลือก เรียน ไม่น้อยกว่า 15	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)
4034605	จุลินทรีย์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5003104	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	2(1-2-3)
5072305	การวางแผนและควบคุมการผลิตโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-2-5)
5072306	การจัดการและบริหารโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-2-5)
5072403	เทคโนโลยีธัญชาติและผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
5072407	เทคโนโลยีขนมอบ	3(2-2-5)
5072409	เทคโนโลยีนมและผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
5072410	เทคโนโลยีเนื้อและผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
5073102	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อาหาร	3(2-2-5)
5073202	อุตสาหกรรมอาหารหมัก	3(2-2-5)
5073305	พิษวิทยาทางอาหาร	3(2-2-5)
5073404	เอนไซม์ทางอาหาร	3(2-2-5)
5073601	อาหารและโภชนาการ	2(2-0-4)
5074306	สารเจือปนในอาหาร	3(3-0-6)
5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-2-5)
5074402	เทคโนโลยีน้ำมันและไขมัน	3(2-2-5)
5074403	เทคโนโลยีน้ำตาล	3(2-2-5)
5074404	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง	3(2-2-5)
5074405	เทคโนโลยีสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
5074406	เทคโนโลยีเครื่องดื่ม	2(1-2-3)
5074407	เทคโนโลยีขนมหวาน	3(3-0-6)
5074409	เทคโนโลยีชีวภาพด้านอาหาร	3(2-2-5)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5072801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 1	2(90)
5072802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 1	3(230)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4011311	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)
	4011603	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3-2)
	4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2-5)
	4021108	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
	4021109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4032601	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)
	4032606	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-2)
	4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(2-2-5)
	5071401	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเบื้องต้น	3(2-2-5)
	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะทางการเรียน	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4022616	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
	4022617	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-2)
	4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	4022416	เคมีเชิงฟิสิกส์ประยุกต์	3(2-2-5)
	4022501	ชีวเคมี	3(3-0-6)
	4022502	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
	5072402	การแปรรูปอาหาร 1	3(2-2-5)
	4111101	หลักสถิติ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5072303	กฎหมายและมาตรฐานอาหาร	2(2-0-4)
	5073403	การแปรรูปอาหาร 2	3(2-2-5)
	5073201	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-2-5)
	5073701	เคมีอาหาร	3(2-2-5)
	5073306	การวางแผนการตลาดและสถิติที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหาร	3(2-2-5)
	5073304	การประกันคุณภาพอาหาร	3(2-2-5)
	5073303	การตลาดของอาหาร	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5073702	หลักการวิเคราะห์อาหาร	3(2-2-5)
	5073501	วิศวกรรมอาหาร 1	3(2-2-5)
	5074302	สุขาภิบาลในอุตสาหกรรมอาหาร	2(1-2-3)
	5073302	การประเมินคุณภาพอาหารทางประสาทสัมผัส	2(1-2-3)
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5072801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2(90)
เอกบังคับ	4023617	หลักการวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ	3(2-2-5)
เอกเลือก	5072407	เทคโนโลยีขนมอบ	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5074501	วิศวกรรมอาหาร 2	3(2-2-5)
	5074304	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-2-5)
	5074307	การจัดการโปรแกรม GMP และ HACCP ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	2(2-0-4)
	5074305	การจัดการโรงงานผลิตอาหาร	2(1-2-3)
เอกเลือก	5072410	เทคโนโลยีเนื้อและผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
	5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-2-5)
	5072409	เทคโนโลยีนมและผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5074901	สัมมนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร	1(1-0-2)
	5074902	ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	3(0-6-3)
ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	5072802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 1	3(230)
เอกเลือก	5073102	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อาหาร	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			13

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

Bachelor of Science Program in Communication Electronics and Computers**จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถและทักษะอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผน ประสานงาน และแก้ปัญหาในกิจกรรมการสื่อสารและคอมพิวเตอร์
2. เพื่อผลิตบัณฑิตสามารถดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 131 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

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

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 95	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า 88	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	31	หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4011312	ฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4011604	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
4021110	เคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4021111	ปฏิบัติการเคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
4092609	คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 1	3(3-0-6)
4093614	คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 2	3(3-0-6)
5511221	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2(0-4-2)
5514516	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
5581218	เขียนแบบอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5583111	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม 1	3(2-2-5)
6041101	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
6062101	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
2.1.2	กลุ่มวิชาเลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	57 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5584509	ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่	3(2-2-5)
5584910	วิจัยและพัฒนาทางด้านอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
2.2	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต	
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5584913	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
5584914	สหกิจศึกษา	6(640)
ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5584911	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	2(90)
5584912	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	5511221	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2(0-4-2)
	4011312	ฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	4011604	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
	4092609	คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 1	3(3-0-6)
	5581218	เขียนแบบอุตสาหกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4021110	เคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	4093614	คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ 2	3(3-0-6)
	4021111	ปฏิบัติการเคมีสำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
เอกเลือก	5582206	วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3(2-2-5)
	5582207	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	6062101	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
เอกเลือก	5583102	คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
	5582208	การวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
	5582211	การออกแบบวงจรดิจิทัล	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	6041101	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
เอกเลือก	5583714	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	5582210	ระบบสื่อสารและเทคโนโลยีโทรคมนาคมการ	3(2-2-5)
	5582710	สื่อสารข้อมูล	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
เอกบังคับ	5583111	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม 1	3(2-2-5)
เอกเลือก	5583212	ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโคร-คอนโทรลเลอร์	3(2-2-5)
	5583203	ทฤษฎีสนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5583204	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)
	5582209	อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			15
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
เอกเลือก	5583112	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม 2	3(2-2-5)
	5573308	วิศวกรรมระบบควบคุม	3(2-2-5)
	5583205	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2	3(2-2-5)
	5584507	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	3(2-2-5)
เอกบังคับ	5514516	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			15

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	5584908	วิจัยและพัฒนาทางด้านอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	5583505	วิศวกรรมสายอากาศ	3(2-2-5)
	5583719	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบงานอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
ปฏิบัติการและฝึกวิชาชีพ	5584911	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	2(90)
	หรือ 5584913	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
รวมหน่วยกิต			13 หรือ 14
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและฝึกวิชาชีพ	5584912	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	5(450)
	หรือ 5584914	สหกิจศึกษา	6(640)
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6



หลักสูตร

วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Engineering Program in Automation Engineering

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 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	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า 100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	66	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	โครงงาน 1	1(0-3-1)
6194401	โครงงาน 2	2(0-4-2)

2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต

เลือกเรียนจากรายกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

1. กลุ่มวิชาระบบควบคุมและหุ่นยนต์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
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	หน่วยกิต
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
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
6194803	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิศวกรรมอัตโนมัติ	1(45)
6194804	สหกิจศึกษาวิศวกรรมอัตโนมัติ	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
6194801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมอัตโนมัติ	2(90)
6194802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมอัตโนมัติ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการจัดการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
พื้นฐานวิศวกรรม	6001103	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)
	6041102	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	4011305	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	4011601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
พื้นฐานวิศวกรรม	4021707	เคมีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4021708	ปฏิบัติการเคมีวิศวกรรม	1(0-3-2)
	6001104	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)
	4011306	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	4011602	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
	6021101	วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	6071102	การเขียนแบบวิศวกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			24
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
พื้นฐานวิศวกรรม	6002101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3	3(3-0-6)
เอกบังคับ	6011101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
	6062101	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
พื้นฐานวิศวกรรม	6032101	วงจรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
	6012101	อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)
	6132102	ระบบควบคุมแบบป้อนกลับ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	6172102	การวัดและเครื่องมือ	3(3-0-6)
	6082101	ความปลอดภัยในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
เอกเลือก	6102102	ทฤษฎีลจิกและการออกแบบวงจรดิจิทัล	3(3-0-6)
	6103101	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)
	6182101	การจัดการวิศวกรรม	3(3-0-6)
	6202101	กระบวนการผลิต	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	6173101	เครื่องมือวัดในกระบวนการ	3(3-0-6)
	6133106	พลศาสตร์ของกระบวนการและการควบคุม	3(3-0-6)
	6163102	การควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้	3(3-0-6)
	6112101	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
เอกเลือก	6103102	ไมโครโปรเซสเซอร์	3(3-0-6)
	6143101	พื้นฐานวิทยาการหุ่นยนต์	3(3-0-6)
	6092210	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)
	6102201	ปฏิบัติการดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3-1)
	6103201	ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์	1(0-3-1)
	6183101	หลักเศรษฐศาสตร์เพื่องานวิศวกรรม	3(3-0-6)
	6203201	การศึกษาและออกแบบระบบงาน	3(3-0-6)
	6203101	ปฏิบัติการวิจัยทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2				
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
พื้นฐานวิศวกรรม	6193401	โครงงาน 1	1(0-3-2)	
เอกเลือก	6133102	เซนเซอร์และตัวขับสำหรับระบบควบคุม	3(3-0-6)	
	6143102	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
	6133201	ปฏิบัติการระบบควบคุม	1(0-3-1)	
	6153201	ปฏิบัติการแมคคาทรอนิกส์	1(0-3-1)	
	6164201	ปฏิบัติการหุ่นยนต์	1(0-3-1)	
	หรือ			
	6193101	วิศวกรรมคุณภาพ	3(3-0-6)	
	6113201	คอมพิวเตอร์เพื่อระบบการผลิตอัตโนมัติ	3(2-2-5)	
	6203202	ระบบวางแผนทรัพยากรองค์กร	3(2-2-5)	
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต	
รวมหน่วยกิต			13	
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1				
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
พื้นฐานวิศวกรรม	6194401	โครงงาน 2	2(0-4-2)	
เอกเลือก	6193104	ปัญหาพิเศษทางด้านวิศวกรรมระบบควบคุม	3(3-0-6)	
	หรือ			
	6114201	เทคนิคการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต	
ปฏิบัติและฝึกวิชาชีพ	6194803	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิศวกรรมอัตโนมัติ	1(45)	
	หรือ			
	6194801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีวะวิศวกรรมอัตโนมัติ	2(90)	
รวมหน่วยกิต			9 หรือ 10	
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2				
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
ปฏิบัติการและฝึกวิชาชีพ	6194804	สหกิจศึกษาวิศวกรรมอัตโนมัติ	6(640)	
	หรือ			
	6194802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีวะวิศวกรรมอัตโนมัติ	5(540)	
รวมหน่วยกิต			5 หรือ 6	

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555)

Bachelor of Engineering Program in Agricultural Engineering

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมและทักษะทางวิศวกรรมเกษตรเพื่อสนับสนุนแรงงานในภาคอุตสาหกรรม ภาคราชการ และอาชีพอิสระ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถด้านการวิจัยสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และมีศักยภาพในการศึกษาขั้นสูงต่อไปและมีความรู้ในเชิงธุรกิจ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีวินัย เพียบพร้อมด้วยคุณธรรมและจริยธรรม มีจิตสำนึกที่ต่อสังคมและชุมชน

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าสาขาอุตสาหกรรมหรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
4. กรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามคุณสมบัติข้อที่ 1 - 3 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
5. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 147 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 111	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	104	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	98	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	6	หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	111	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า	104	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียน	98	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
4011314	ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร		3(3-0-6)
4011315	ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร		3(3-0-6)
4011606	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร		1(0-2-1)
4011607	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร		1(0-2-1)
4021116	เคมีสำหรับวิศวกร		3(3-0-6)
4021117	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร		1(0-2-1)
4091614	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1		3(3-0-6)
4091615	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2		3(3-0-6)
4091616	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3		3(3-0-6)
4121108	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์		3(2-2-5)
5001105	หลักการผลิตพืช		2(2-0-4)
5041103	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		3(3-0-6)
5722105	เทอร์โมไดนามิกส์		3(3-0-6)
5722106	กลศาสตร์ของไหล		3(3-0-6)
5722109	กลศาสตร์ของแข็ง		3(3-0-6)
5723115	การถ่ายเทความร้อน		3(3-0-6)
5752101	สมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของผลผลิตทางการเกษตร		3(2-2-5)
5752102	พัดลม เครื่องสูบ และเครื่องอัดอากาศ		3(3-0-6)
5752103	เครื่องจักรกลเกษตร		3(2-2-5)
5752104	การวัดและเครื่องมือวัด		3(3-0-6)
5753101	การทดลองทางวิศวกรรมเกษตร 1		1(0-2-1)
5753102	กรรมวิธีการผลิตและการผลิตเครื่องจักรกล		3(3-0-6)
5753103	โรงปฏิบัติการ		1(0-2-1)
5753104	การออกแบบเครื่องจักร		3(3-0-6)
5753105	การควบคุมของไหล		3(3-0-6)
5753106	วิศวกรรมแทรกเตอร์		3(3-0-6)
5753107	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ		3(3-0-6)
5753108	การทำความเย็นและปรับอากาศ		3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5753109	การทดลองทางวิศวกรรมเกษตร 2	1(0-2-1)
5753110	วิศวกรรมดินและน้ำ	3(3-0-6)
5753111	วิธีการทางสถิติและการวิเคราะห์ข้อมูล	3(3-0-6)
5753112	วิศวกรรมการแปรรูปการเกษตร	3(3-0-6)
5753113	การออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อการเกษตร	3(3-0-6)
5754101	วิศวกรรมโรงจักรผลิตกำลัง	3(3-0-6)
6011101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
6062101	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
6071101	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-2-5)

2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า		6 หน่วยกิต
5701110	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
5754111	วิศวกรรมรถไถเดินตาม	3(3-0-6)
5754112	เขียนแบบวิศวกรรมเกษตร	3(2-2-5)
5754113	วิศวกรรมเครื่องปลูกพืช	3(3-0-6)
5754114	วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว	3(3-0-6)
5754115	เทคโนโลยีการอบแห้ง	3(3-0-6)
5754116	การออกแบบระบบแปรรูปและเก็บรักษาผลิตผล	3(3-0-6)
5754117	เครื่องสูบน้ำงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5754118	เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	3(3-0-6)
5754119	การควบคุมและบำบัดน้ำเสียทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5754120	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
5754121	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน	3(3-0-6)
5754122	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	3(3-0-6)
5754123	เรื่องคัตสรรทางวิศวกรรมเกษตร	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5754801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	1(45)
5754802	สหกิจศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5754803	การเตรียมฝึกประสบการณ์สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	2(90)
5754804	การฝึกประสบการณ์สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	5(450)

2.2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติงานโครงการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5754805	การฝึกงานอุตสาหกรรม	1(300)
5754806	โครงการวิศวกรรมเกษตร 1	3(0-6-6)
5754807	โครงการวิศวกรรมเกษตร 2	3(0-6-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยต้องไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรนี้

แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
บังคับ	4091614	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)
	4021116	เคมีสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
	4021117	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1(0-2-1)
	6071101	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับ	4091615	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)
	4011314	ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
	4011606	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	1(0-2-1)
	6011101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
	6062101	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
บังคับ	4091616	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 3	3(3-0-6)
	4011315	ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
	4011607	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	1(0-2-1)
	4121108	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	5722106	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)
	5752101	สมบัติทางกายภาพและวิศวกรรมของผลผลิตทางการเกษตร	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000304	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
บังคับ	5722105	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0-6)
	5722109	กลศาสตร์ของแข็ง	3(3-0-6)
	5752102	พัดลมเครื่องสูบลมและเครื่องอัดอากาศ	3(3-0-6)
	5752103	เครื่องจักรกลเกษตร	3(2-2-5)
	5752104	การวัดและเครื่องมือวัด	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	5001105	หลักการผลิตพืช	2(2-0-4)
	5041103	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3(3-0-6)
	5753101	การทดลองทางวิศวกรรมเกษตร 1	1(0-2-1)
	5753102	กรรมวิธีการผลิตและการผลิตเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
	5753103	โรงปฏิบัติการ	1(0-2-1)
	5753104	การออกแบบเครื่องจักร	3(3-0-6)
	5753105	การควบคุมของไหล	3(3-0-6)
	5723115	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)
	รวมหน่วยกิต		
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	5753106	วิศวกรรมแทรกเตอร์	3(3-0-6)
	5753107	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ	3(3-0-6)
	5753108	การทำความเย็นและปรับอากาศ	3(3-0-6)
	5753109	การทดลองทางวิศวกรรมเกษตร 2	1(0-2-1)
	5753110	วิศวกรรมดินและน้ำ	3(3-0-6)
	5753111	วิธีการทางสถิติและการวิเคราะห์ข้อมูล	3(3-0-6)
	5753112	วิศวกรรมการแปรรูปการเกษตร	3(3-0-6)
	5753113	การออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อการเกษตร	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			22

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	5754101	วิศวกรรมโรงจักรผลิตกำลัง	3(3-0-6)
เลือก	5754102	การเขียนแบบวิศวกรรมเกษตร	3(2-2-5)
	5754108	เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	3(3-0-6)
ปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	5754801	การเตรียมสหกิจศึกษา สาขาวิศวกรรมเกษตร	1(45)
	หรือ		
	5754803	การเตรียมฝึกประสบการณ์สาขาวิศวกรรมเกษตร	2(90)
	หรือ		
	5754805	การฝึกงานอุตสาหกรรม	1(300)
	5754806	โครงการวิศวกรรมเกษตร 1	3(0-6-6)
เลือกเสรี	3(3-0-6)
	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			16 หรือ 17 หรือ 19
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	5754802	สหกิจศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	6(640)
	หรือ		
	5754804	การฝึกประสบการณ์ สาขาวิศวกรรมเกษตร	5(450)
	หรือ		
	5754807	โครงการวิศวกรรมเกษตร 2	3(0-6-6)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5 หรือ 3



หลักสูตร เทคโนโลยีบัณฑิต

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต**สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)****Bachelor of Technology Program in Ceramic Technology****จุดประสงค์เฉพาะ**

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	57	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า 36	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	ไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า	93	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	57	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
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	วัสดุเซรามิกส์		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	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5522308	การประดิษฐ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
5522502	วัสดุทนไฟและสิ่งขัดถู	3(2-2-5)
5522503	ซีเมนต์และพลาสติก	3(2-2-5)
5522504	แก้วและโลหะเคลือบ	3(2-2-5)
5522508	สีสำเร็จรูปเซรามิกส์	3(2-2-5)
5522601	ประติมากรรมเซรามิกส์	3(2-2-5)
5522602	เซรามิกส์พื้นบ้าน	3(2-2-5)
5522603	เซรามิกส์ในงานก่อสร้าง	3(2-2-5)
5523101	แผนภาพสมดุลทางเซรามิกส์	3(3-0-6)
5523201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3	3(2-2-5)
5523205	การออกแบบบรรจุภัณฑ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
5523206	การออกแบบโฆษณา	3(2-2-5)
5523207	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
5523302	การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 2	3(2-2-5)
5523304	การขึ้นรูปด้วยใบมีด 2	3(2-2-5)
5523401	เตาและการเผาเซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
5523701	การจัดการและการบริหารโรงงานเซรามิกส์	3(2-2-5)
5523702	การตลาดและบริหารธุรกิจทางเทคโนโลยีเซรามิกส์	3(3-0-6)
5524301	การทำพิมพ์และการหล่อ 2	3(2-2-5)
5524501	เคลือบ 2	3(2-2-5)
5524506	เนื้อเซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
5524509	เซรามิกส์สมัยใหม่	3(2-2-5)
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า		7 หน่วยกิต
เลือกเรียนกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5523803	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
5524805	สหกิจศึกษา	6(640)
ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5524803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์	2(90)
5524804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เอกบังคับ	4021102	เคมีพื้นฐาน	3(2-2-5)
	4091612	คณิตศาสตร์สำหรับนักออกแบบ	3(3-0-6)
	5521101	เซรามิกส์เบื้องต้น	3(2-2-5)
	5521501	วัสดุเซรามิกส์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
เอกบังคับ	5511201	การเขียนแบบเทคนิค	3(2-2-5)
	5521401	เครื่องมือและอุปกรณ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
	5521502	การทดสอบและวิเคราะห์ทางเซรามิกส์	3(2-2-5)
	5521301	การขึ้นรูปด้วยมือ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	5521201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 1	3(2-2-5)
	5521402	เตาและการเผาเซรามิกส์ 1	3(2-2-5)
	5522302	การทำพิมพ์และการหล่อ 1	3(2-2-5)
	5522501	เคลือบ 1	3(2-2-5)
เอกเลือก	5511213	ทฤษฎีการออกแบบ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	5522301	การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 1	3(2-2-5)
	5522304	การขึ้นรูปด้วยใบมีด 1	3(2-2-5)
	5524505	เนื้อเซรามิกส์ 1	3(2-2-5)
เอกเลือก	5522102	ประวัติและวิวัฒนาการทางเซรามิกส์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5522307	การตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิกส์	3(2-2-5)
	5524504	ผลิตภัณฑ์เซรามิกส์และเทคโนโลยี	3(2-2-5)
เอกเลือก	5522201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
	5523302	การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 2	3(2-2-5)
	5524501	เคลือบ 2	3(2-2-5)
	5523401	เตาและการเผาเซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกเลือก	5523701	การจัดการและการบริหารโรงงานเซรามิกส์	3(2-2-5)
	5522601	ประติมากรรมเซรามิกส์	3(2-2-5)
	5523201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3	3(2-2-5)
	5524301	การทำพิมพ์และการหล่อ 2	3(2-2-5)
	5524506	เนื้อเซรามิกส์ 2	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	5524903	โครงการพิเศษเทคโนโลยีเซรามิกส์	3(0-6-3)
	5524904	สัมมนาเทคโนโลยีเซรามิกส์	3(2-2-5)
เอกเลือก	5524509	เซรามิกส์สมัยใหม่	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
ปฏิบัติการและ ฝึกวิชาชีพ	5523803	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)
	หรือ 5524803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี เซรามิกส์	2(90)
รวมหน่วยกิต			13 หรือ 14
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการและ ฝึกวิชาชีพ	5524805	สหกิจศึกษา	6(640)
	หรือ 5524804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี เซรามิกส์	5(450)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต**สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555)****Bachelor of Technology Program in Engineering Technology****จุดประสงค์เฉพาะ**

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า และให้ไปปฏิบัติตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551
3. เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาพื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	23	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 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	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาพื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	23	หน่วยกิต
ให้ทุกกลุ่มวิชาเรียนรายวิชาต่อไปนี้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	ไม่น้อยกว่า	74 หน่วยกิต
3.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า	67 หน่วยกิต
3.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		38 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว		
ก. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม		
บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	38	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5701107	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5701108	ปฏิบัติวัสดุในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5701110	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
5711201	การจัดองค์การและการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5711202	กรรมวิธีการผลิตในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5712201	สถิติวิศวกรรม	3(3-0-6)
5712401	การบัญชีสำหรับกิจการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5712402	ปฏิบัติการบัญชีสำหรับกิจการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5712501	การจัดการการผลิต	3(3-0-6)
5712502	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3(3-0-6)
5712503	ปฏิบัติการออกแบบและวางผังโรงงาน	1(0-3-2)
5713503	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	3(3-0-6)
5713505	ปฏิบัติการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	1(0-3-2)
5713601	การวิจัยเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5713606	ปฏิบัติการวิจัยเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5714201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	3(0-6-3)
ข. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล		
บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		38 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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(3-0-6)
5732201	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3(3-0-6)
5732202	ปฏิบัติไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	1(0-3-2)
ค. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต		
บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		38 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5734101	ระบบอัตโนมัติ	3(3-0-6)
5734102	ปฏิบัติระบบอัตโนมัติ	1(0-3-2)
5734103	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
5734201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต	3(0-6-3)

ง. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ 38 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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 29 หน่วยกิต

เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

ก. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5713401	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5713402	การศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา	3(3-0-6)
5713403	การจัดการโครงการ	3(3-0-6)
5713404	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
5713405	เทคนิคการพยากรณ์	3(3-0-6)
5713406	ปฏิบัติระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5713407	ปฏิบัติการศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา	1(0-3-2)
5713501	หลักการควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0-6)
5713502	การจัดการด้านวิศวกรรมการเงิน	3(3-0-6)
5713504	กฎหมายอุตสาหกรรมและจริยธรรม	3(3-0-6)
5713602	การจัดระบบการผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
5713603	ระบบบริหารสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)
5713604	การจัดการพลังงานในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5713605	ปฏิบัติการจัดระบบการผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์	1(0-3-2)
5714301	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5714302	ปฏิบัติโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางการจัดการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5714401	การออกแบบแผนการทดลอง	3(3-0-6)
5714402	การวิเคราะห์และการบริหารจัดการความเสี่ยง	3(3-0-6)
5733206	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
ข. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5723212	เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	3(3-0-6)
5723213	ปฏิบัติเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	1(0-3-2)
5723214	การออกแบบทำความเย็นและปรับอากาศ	3(3-0-6)
5723215	การออกแบบเครื่องกล 2	3(3-0-6)
5723216	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ 2	3(3-0-6)
5723217	ปฏิบัติไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ 2	1(0-3-2)
5723218	การควบคุมมลพิษทางเครื่องกล	3(3-0-6)
5723301	พลังงานทดแทน	3(3-0-6)
5723302	การอนุรักษ์พลังงานในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5723303	เขียนแบบวิศวกรรม 2	3(2-2-5)
5723304	การวิเคราะห์ทดสอบเครื่องยนต์	3(3-0-6)
5723305	ทดลองวิเคราะห์เครื่องยนต์	1(0-3-2)
5723306	เทอร์โมไดนามิกส์ 2	3(3-0-6)
5724102	การทดลองวิศวกรรมเครื่องกล 2	1(0-3-2)
6011101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
ค. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5701109	การวิจัยดำเนินงาน	3(3-0-6)
5701110	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
5701111	วิศวกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
5711202	กรรมวิธีการผลิตในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5712201	สถิติวิศวกรรม	3(3-0-6)
5712502	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3(3-0-6)
5732105	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
5733105	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2	3(3-0-6)
5733106	ปฏิบัติเทคโนโลยีเครื่องมือกล 2	1(0-3-2)
5733201	ไมโครคอนโทรลเลอร์	3(3-0-6)
5733202	ปฏิบัติไมโครคอนโทรลเลอร์	1(0-3-2)
5733203	หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5733204	ทดลองหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5733205	ระบบควบคุม	3(2-2-5)
5733206	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
5734104	ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
5734105	การออกแบบเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
5734106	เซนเซอร์ทรานส์ดิวเซอร์และแอคชูเอเตอร์	3(2-2-5)
5734107	เทคโนโลยีพลาสติก	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5734108	การออกแบบแม่พิมพ์	3(3-0-6)
6011101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
ง. กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)
5743120	ทดลองการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	1(0-3-2)
5743122	เทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	3(3-0-6)
5743123	ทดลองเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	1(0-3-2)
5743124	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)
5743125	ทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	1(0-3-2)
5743126	เทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน	3(3-0-6)
5743127	การอนุรักษ์และจัดการพลังงานไฟฟ้า	3(3-0-6)
5743205	การวัดและควบคุมทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
5743206	ปฏิบัติการวัดและควบคุมทางอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
5743207	วิศวกรรมส่องสว่าง	3(3-0-6)
5743208	ทดลองวิศวกรรมส่องสว่าง	1(0-3-2)
5743209	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
5743210	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
5743211	ทดลองการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	1(0-3-2)
5743212	การควบคุมกระบวนการด้วยพีแอลซี	3(3-0-6)
5743213	ปฏิบัติการควบคุมกระบวนการด้วยพีแอลซี	1(0-3-2)
5743401	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	3(3-0-6)
5743402	ปฏิบัติระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ	1(0-3-2)
5743403	การควบคุมการทำความเย็นและปรับอากาศในอาคารขนาดใหญ่	3(3-0-6)
5743404	ปฏิบัติการควบคุมการทำความเย็นและปรับอากาศในอาคารขนาดใหญ่	1(0-3-2)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

ก. กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5703501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(45)
5704501	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(640)

ข. กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5703502	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(90)
5704502	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	5(450)

ค. กลุ่มวิชาปฏิบัติการโครงการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5703503	การเตรียมปฏิบัติการโครงการวิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(90)
5704503	ปฏิบัติการโครงการวิชาชีพเทคโนโลยีวิศวกรรม	5(2-6-7)

4. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการจัดการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	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)
	5701103	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
	5701104	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(0-4-2)
เฉพาะ (บังคับ)	5711201	การจัดการองค์การและการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5711202	กรรมวิธีการผลิตในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	5701105	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5701106	ปฏิบัติพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)
เฉพาะ (บังคับ)	5712201	สถิติวิศวกรรม	3(3-0-6)
	5701107	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5701108	ปฏิบัติวัสดุในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
	5701110	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
เฉพาะ (บังคับ)	5712401	การบัญชีสำหรับกิจการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5712402	ปฏิบัติการบัญชีสำหรับกิจการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
	5712501	การจัดการการผลิต	3(3-0-6)
	5712502	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3(3-0-6)
	5712503	ปฏิบัติการออกแบบและวางผังโรงงาน	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (เลือก)	5701109	การวิจัยดำเนินงาน	3(3-0-6)
	5713101	ภาษาอังกฤษเพื่องานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5713401	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5713501	หลักการควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0-6)
	5713402	การศึกษาค้นคว้าอิสระและเวลา	3(3-0-6)
	5713403	การจัดการโครงการ	3(3-0-6)
	5713502	การจัดการด้านวิศวกรรมการเงิน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (บังคับ)	5713503	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	3(3-0-6)
	5713505	ปฏิบัติการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	1(0-3-2)
	5713504	กฎหมายอุตสาหกรรมและจริยธรรม	3(3-0-6)
	5713601	การวิจัยเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5713606	ปฏิบัติการวิจัยเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
เฉพาะ (เลือก)	5713404	เทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
เฉพาะ (ปฏิบัติการ และ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	5703501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(45)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (ปฏิบัติการ และ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	5704501	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(640)
รวมหน่วยกิต			6
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (บังคับ)	5714201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม	3(0-6-3)
เฉพาะ (เลือก)	5714301	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางการจัดการ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			9

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	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)
	5701103	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
	5701104	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(0-4-2)
เฉพาะ (บังคับ)	5721101	คณิตศาสตร์วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)
	5722107	ยานยนต์พื้นฐาน	3(3-0-6)
	5722108	ปฏิบัติยานยนต์พื้นฐาน	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	5701105	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5701106	ปฏิบัติพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)
เฉพาะ (บังคับ)	5722105	เทอร์โมไดนามิกส์ 1	3(3-0-6)
	5722106	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)
เฉพาะ (เลือก)	6011101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
เฉพาะ (บังคับ)	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)
เฉพาะ (เลือก)	5722215	การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5722216	ปฏิบัติการการวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (บังคับ)	5723107	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)
	5732201	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3(3-0-6)
	5732202	ปฏิบัติไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	1(0-3-2)
เฉพาะ (เลือก)	5723106	การออกแบบเครื่องกล 1	3(3-0-6)
	5723137	พลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
	5723218	การควบคุมมลพิษทางเครื่องกล	3(3-0-6)
	5723108	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0-6)
	5723109	ปฏิบัติเครื่องยนต์สันดาปภายใน	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (บังคับ)	5701112	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3(3-0-6)
	5701113	ปฏิบัติวิศวกรรมการบำรุงรักษา	1(0-3-2)
เฉพาะ (เลือก)	5701111	วิศวกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	5722110	การจัดองค์การและการจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5723126	วิศวกรรมยานยนต์	3(3-0-6)
	5723127	ปฏิบัติวิศวกรรมยานยนต์	1(0-3-2)
เฉพาะ (ปฏิบัติการ และ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	5703501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(45)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (ปฏิบัติการ และ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	5704501	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(640)
รวมหน่วยกิต			6
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (บังคับ)	5724201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล	3(0-6-3)
	5724107	ต้นกำลังโรงจักร	3(3-0-6)
วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			9

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	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)
	5701103	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
	5701104	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(0-4-2)
เฉพาะ (บังคับ)	5701107	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	5701108	ปฏิบัติวัสดุในงานอุตสาหกรรม	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	5701105	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5701106	ปฏิบัติพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)
เฉพาะ (บังคับ)	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)
	5734309	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
เฉพาะ (บังคับ)	5732201	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3(3-0-6)
	5732202	ปฏิบัติไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	1(0-3-2)
	5732203	การวัดและเครื่องมือวัด	3(3-0-6)
	5732204	ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัด	1(0-3-2)
เฉพาะ (เลือก)	5701111	วิศวกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (บังคับ)	5733101	เทคโนโลยีซีเอ็นซี	3(3-0-6)
	5733102	ปฏิบัติเทคโนโลยีซีเอ็นซี	1(0-3-2)
	5733103	เทคโนโลยีแคดแคม	3(3-0-6)
	5733104	ปฏิบัติการเทคโนโลยีแคดแคม	1(0-3-2)
เฉพาะ (เลือก)	5733105	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2	3(3-0-6)
	5733106	ปฏิบัติเทคโนโลยีเครื่องมือกล 2	1(0-3-2)
	5701110	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (เลือก)	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	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
	5712502	การออกแบบและวางผังโรงงาน	3(3-0-6)
เฉพาะ (ปฏิบัติการ และ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	5703501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(45)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (ปฏิบัติการ และ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	5704501	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(640)
รวมหน่วยกิต			6
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (บังคับ)	5734101	ระบบอัตโนมัติ	3(3-0-6)
	5734102	ปฏิบัติระบบอัตโนมัติ	1(0-3-2)
	5734201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต	3(0-6-3)
เฉพาะ (เลือก)	5732105	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			13

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	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)
	5701103	คอมพิวเตอร์ในงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			22
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
	5701104	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีวิศวกรรม	2(0-4-2)
เฉพาะ (บังคับ)	5741101	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5741102	ปฏิบัติเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
พื้นฐานเทคโนโลยีวิศวกรรม	5701105	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5701106	ปฏิบัติพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-2)
เฉพาะ (บังคับ)	5742105	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5742301	หม้อแปลงไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5742302	ปฏิบัติหม้อแปลงไฟฟ้า	1(0-3-2)
	5742106	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
	5742107	ทดลองการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
เฉพาะ (บังคับ)	5742303	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5742304	ทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า	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)
	รวมหน่วยกิต		
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (บังคับ)	5743110	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
	5743111	ทดลองวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3-2)
เฉพาะ (เลือก)	5743401	ระบบเครื่องทำความเย็นและ เครื่องปรับอากาศ	3(3-0-6)
	5743402	ปฏิบัติระบบเครื่องทำความเย็นและ เครื่องปรับอากาศ	1(0-3-2)
	5743207	วิศวกรรมส่องสว่าง	3(3-0-6)
	5743208	ทดลองวิศวกรรมส่องสว่าง	1(0-3-2)
	5743116	เขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	3(2-2-5)
	5743118	โรงจักรไฟฟ้าระบบส่งและจ่ายกำลังไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5743209	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (บังคับ)	5743203	การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	3(3-0-6)
	5743204	ปฏิบัติควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	1(0-3-2)
เฉพาะ (เลือก)	5743210	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
	5743211	ทดลองการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	1(0-3-2)
	5743124	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)
	5743125	ทดลองอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	1(0-3-2)
	5743122	เทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	3(3-0-6)
	5743123	ทดลองเทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์	1(0-3-2)

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (ปฏิบัติการ และ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	5703501	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(45)
วิชาเลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (ปฏิบัติการ และ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ)	5704501	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(640)
รวมหน่วยกิต			6
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เฉพาะ (บังคับ)	5744201	โครงการเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	3(0-6-3)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			6

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

Bachelor of Technology Program in Industrial Product Design

**จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อให้มีทักษะและความคิดสร้างสรรค์ นำไปประกอบอาชีพและศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น
2. เพื่อให้บัณฑิตมีคุณธรรม จริยธรรม ในวิชาชีพ
3. เพื่อสร้างเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น และคงไว้ซึ่งวัฒนธรรมของชาติไทย
4. เพื่อให้มีความรู้ในศาสตร์ และเทคโนโลยี สามารถบูรณาการ และวิจัยงานออกแบบ

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

5. เพื่อให้มีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	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	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	98	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	91	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ บัณฑิตเรียน ไม่น้อยกว่า	43	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4011606	ฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
4011607	ปฏิบัติฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-1)
5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
5751101	ประวัติและวิวัฒนาการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5751102	วาดเส้นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3(2-2-5)
5751103	ออกแบบทัศนศิลป์	3(2-2-5)
5751104	วาดเส้นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5751202	การยศาสตร์ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5751203	เขียนแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5752301	คอมพิวเตอร์ออกแบบกราฟิก	3(2-2-5)
5752302	คอมพิวเตอร์เขียนแบบ	3(2-2-5)
5752401	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5753401	ออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5754401	ออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5754403	โครงการพิเศษ	3(2-2-5)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	48	หน่วยกิต
(1) วิชาเลือก 1 เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5753202	กลศาสตร์พื้นฐานในงานออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
5753301	คอมพิวเตอร์ออกแบบภาพ 3 มิติ	3(2-2-5)
5753302	คอมพิวเตอร์ออกแบบกราฟิกมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
5753402	ออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย	3(2-2-5)
5753403	ออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	3(2-2-5)
5753404	สัมมนาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
5753405	การจัดการผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
5753601	ออกแบบจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ	3(2-2-5)
5753702	การถ่ายภาพเพื่อการออกแบบ	3(2-2-5)
5754402	การวิจัยการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)

(2) วิชาเลือก 2

เลือกเรียนกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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)

2.2 กลุ่มวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์กราฟิกและบรรจุภัณฑ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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 7 หน่วยกิต

เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว

2.2.1 กลุ่มวิชาฝึกสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5753902	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1(45)
5754902	สหกิจศึกษาสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
5753901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2(90)
5754901	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
บังคับ	4011606	ฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)
	4011607	ปฏิบัติฟิสิกส์เทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-1)
	5701102	เขียนแบบเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(2-2-5)
	5751103	ออกแบบทัศนศิลป์	3(2-2-5)
	5751102	วาดเส้นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
บังคับ	5751101	ประวัติและวิวัฒนาการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
	5751104	วาดเส้นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
	5751202	การยศาสตร์ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
	5751203	เขียนแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
บังคับ	5752302	คอมพิวเตอร์เขียนแบบ	3(2-2-5)
	5752401	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
เลือก	5751204	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง	3(2-2-5)
	5752101	ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
	5752102	การนำเสนอผลงานการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
บังคับ	5752301	คอมพิวเตอร์ออกแบบกราฟิก	3(2-2-5)
	5753401	ออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
เลือก	5752203	เทคนิคงานผลิตภัณฑ์โลหะ	3(2-2-5)
	5753202	กลศาสตร์พื้นฐานในงานออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	5754401	ออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2-5)
เลือก	5752202	เทคนิคงานผลิตภัณฑ์เซรามิกส์	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)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
เลือก	5753301	คอมพิวเตอร์ออกแบบภาพ 3 มิติ	3(2-2-5)
	5753402	ออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย	3(2-2-5)
	5753501	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับการนั่ง	3(2-2-5)
	5752801	หลักการออกแบบบรรจุภัณฑ์	3(2-2-5)
	5753602	ออกแบบตกแต่งภายในบ้านพักอาศัย	3(2-2-5)
เลือกเสรี	5753503	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ถอดประกอบ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
บังคับ	5754403	โครงการพิเศษ	3(2-2-5)
เลือก	5753702	การถ่ายภาพเพื่อการออกแบบ	3(2-2-5)
	5753302	คอมพิวเตอร์ออกแบบกราฟิกมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
	5753701	ออกแบบกราฟิกสิ่งพิมพ์	3(2-2-5)
เลือกเสรี	5753603	ออกแบบตกแต่งภายในร้านค้า	3(2-2-5)
ปฏิบัติการและ ฝึกวิชาชีพ	5753902	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาสาขาวิชาออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1(45)
	หรือ 5753901	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2(90)
รวมหน่วยกิต			16 หรือ 17
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
ปฏิบัติการและ ฝึกวิชาชีพ	5754902	สหกิจศึกษาสาขาวิชาออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	6(640)
	หรือ 5754901	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	5(450)
			6 หรือ 5



หลักสูตร

สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555)

Bachelor of Public Health Program in Public Health

จุดประสงค์เฉพาะ

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ หากเป็นนักศึกษาต่างชาติต้องมีความรู้พื้นฐานภาษาไทยและให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพทางด้านสาธารณสุขหรือเทียบเท่า และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
3. ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 99	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	92	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	83	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	9	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า 7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)			
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	99	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	ไม่น้อยกว่า	92	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		83	หน่วยกิต
รหัส	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
4011504	ฟิลิกส์ในชีวิตประจำวัน		2(1-2-3)
4021103	เคมีอินทรีย์		3(2-2-5)
4021108	เคมีทั่วไป		3(3-0-6)
4021109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป		1(0-3-2)
4022506	ชีวเคมี		2(2-0-4)
4031101	ชีววิทยา 1		3(3-0-6)
4031102	ชีววิทยา 2		3(3-0-6)
4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1		1(0-3-2)
4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2		1(0-3-2)
4032608	จุลชีววิทยาและปรสิตสาธารณสุข		3(2-2-5)
4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น		3(3-0-6)
4123262	เทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ทางสาธารณสุข		3(2-2-5)
4141101	หลักสาธารณสุข		3(3-0-6)
4141601	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์		3(3-0-6)
4142103	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา		3(2-2-5)
4142104	หลักการปฐมพยาบาล		3(2-2-5)
4142105	การส่งเสริมสุขภาพ		3(3-0-6)
4142106	เพศศึกษาและอนามัยการเจริญพันธุ์		2(2-0-4)
4142201	สุขภาพกับสิ่งแวดล้อม		3(2-2-5)
4142202	มลพิษกับสุขภาพ		2(2-0-4)
4142501	โภชนศาสตร์สาธารณสุข		3(2-2-5)
4142602	กฎหมายสาธารณสุขและจริยธรรมในวิชาชีพ		2(2-0-4)
4142603	ภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากรทางสาธารณสุข		3(2-2-5)
4143109	พิษวิทยาทางสาธารณสุข		3(2-2-5)
4143110	การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ทางสาธารณสุข		2(2-0-4)
4143111	สังคมศาสตร์ทางสาธารณสุข		2(2-0-4)
4143301	ระบาดวิทยาและการควบคุมโรค		3(3-0-6)

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4143302	อนามัยชุมชน	3(3-0-6)
4143604	การบริหารงานสาธารณสุข	3(3-0-6)
4144107	การวัดและประเมินผลทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
4144606	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	3(3-0-6)
4144901	วิจัยทางสาธารณสุข	2(0-4-2)
4144902	การสัมมนาทางสาธารณสุข	1(0-2-1)

2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า		9 หน่วยกิต
รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4034602	จุลินทรีย์ก่อโรค	3(2-2-5)
4034705	เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชุมชน	3(2-2-5)
4142401	ทันตสาธารณสุข	3(3-0-6)
4143108	ระบบสุขภาพนานาชาติ	2(2-0-4)
4143304	สิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาลโรงงาน	3(2-2-5)
4143610	การแพทย์ทางเลือก	2(1-2-3)
4143611	พฤติกรรมศาสตร์และการส่งเสริมความปลอดภัย	3(2-2-5)
4143612	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3(2-2-5)
4144401	เภสัชวิทยา	3(2-2-5)
4144402	โปรแกรมสุขภาพในโรงเรียน	2(2-0-4)
4144403	การจัดการสุขภาพในชุมชน	3(2-2-5)
4144607	การให้คำปรึกษาทางสุขภาพ	3(3-0-6)
4144608	สุขศึกษาและการประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
4144609	สารเสพติดและการป้องกัน	2(2-0-4)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้เพียงกลุ่มวิชาเดียว ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

2.2.1 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4143801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	1(45)
4144801	สหกิจศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	6(640)

2.2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4143802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุขศาสตร์	2(90)
4144802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุขศาสตร์	5(540)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการเรียนหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
บังคับ	4141101	หลักสาธารณสุข	3(3-0-6)
	4021108	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
	4021109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
	4031101	ชีววิทยา 1	3(3-0-6)
	4031103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
บังคับ	4142201	สุขภาพกับสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)
	4021103	เคมีอินทรีย์	3(2-2-5)
	4031102	ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
	4031104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3-2)
	4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
บังคับ	4142103	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	3(2-2-5)
	4141601	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์	3(3-0-6)
	4142105	การส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0-6)
	4032608	จุลชีววิทยาและปรสิตสาธารณสุข	3(2-2-5)
	4022506	ชีวเคมี	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			20 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
บังคับ	4142104	หลักการปฐมพยาบาล	3(2-2-5)
	4142501	โภชนศาสตร์สาธารณสุข	3(2-2-5)
	4142202	มลพิษกับสุขภาพ	2(2-0-4)
	4142603	ภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากรทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
	4142602	กฎหมายสาธารณสุขและจริยธรรมในวิชาชีพ	2(2-0-4)
	4011504	ฟิสิกส์ในชีวิตประจำวัน	2(1-2-3)
รวมหน่วยกิต			20 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	4143604	การบริหารงานสาธารณสุข	3(3-0-6)
	4143302	อนามัยชุมชน	3(3-0-6)
	4123262	เทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
	4143109	พิษวิทยาทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
	4142106	เพศศึกษาและอนามัยการเจริญพันธุ์	2(2-0-4)
	4143110	การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ทางสาธารณสุข	2(2-0-4)
เลือก	4143108	ระบบสุขภาพนานาชาติ	2(2-0-4)
รวมหน่วยกิต			18 หน่วยกิต
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	4143301	ระบาดวิทยาและการควบคุมโรค	3(3-0-6)
	4144902	การสัมมนาทางสาธารณสุข	1(0-2-1)
	4143111	สังคมศาสตร์ทางสาธารณสุข	2(2-0-4)
เลือก	4143611	พฤติกรรมศาสตร์และการส่งเสริมความปลอดภัย	3(2-2-5)
	4143610	การแพทย์ทางเลือก	2(1-2-3)
	4144609	สารเสพติดและการป้องกัน	2(2-0-4)
เลือกเสรี	4144403	การจัดการสุขภาพในชุมชน	3(2-2-5)
	4144607	การให้คำปรึกษาทางสุขภาพ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับ	4144606	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	3(3-0-6)
	4144107	การวัดและประเมินผลทางสาธารณสุข	3(2-2-5)
	4144901	วิจัยทางสาธารณสุข	2(0-4-2)
ปฏิบัติการและ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	4143801	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์	1(45)
	หรือ 4143802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาธารณสุขศาสตร์	2(90)
รวมหน่วยกิต			9 หรือ 10
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	4144801	สหกิจศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	6(640)
	หรือ 4144802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาธารณสุขศาสตร์	5(540)
รวมหน่วยกิต			6 หรือ 5



หลักสูตร

บริหารธุรกิจบัณฑิต

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการทั่วไป

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2550)

Bachelor of Business Administration Program in General Management



จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ คุณธรรม และจริยธรรม ในการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพธุรกิจได้เป็นอย่างดี
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ และความสามารถในการสร้างอาชีพได้ด้วยตัวเอง
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่พึงปรารถนาของครอบครัว สังคม และประเทศ
4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปรับตัวในสังคมได้อย่างเหมาะสม
5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติและมีค่านิยมในการประกอบอาชีพธุรกิจอย่างมีคุณธรรมและมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	96	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	72	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	24	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	96	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ บังคับเรียน	72	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1541203	ภาษาไทยธุรกิจ	3(3-0-6)
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)
3521101	การบัญชี 1	3(2-2-5)
3521102	การบัญชี 2	3(2-2-5)
3524301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3563110	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3564903	สัมมนาปัญหาการจัดการ	3(2-2-5)
3564905	วิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
2513301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
3501201	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องาน เอกสารธุรกิจ 1	3(2-2-5)
3501202	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องาน เอกสารธุรกิจ 2	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3511301	การบริหารสำนักงาน	3(3-0-6)
3522102	การบัญชีต้นทุน 1	3(3-0-6)
3522103	การบัญชีชั้นกลาง 1	3(2-2-5)
3522104	การบัญชีชั้นกลาง 2	3(2-2-5)
3523202	การบัญชีเฉพาะกิจ	3(3-0-6)
3523204	การบัญชีรัฐบาล	3(3-0-6)
3524201	การบัญชีภาษีอากร	3(3-0-6)
3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
3532401	การบริหารการเงิน	3(3-0-6)
3533301	หลักการลงทุน	3(3-0-6)
3533404	การวางแผนและควบคุมกำไร	3(3-0-6)
3541301	การขายส่งและการขายปลีก	3(3-0-6)
3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
3542401	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0-6)
3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0-6)
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
3562120	การจัดการโรงแรม	3(3-0-6)
3562127	การจัดการประชุมสัมมนาและการจัด นิทรรศการ	3(3-0-6)
3562130	การจัดการธุรกิจบริการเพื่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0-6)
3562302	การพัฒนาองค์การ	3(3-0-6)
3562303	มนุษย์สัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0-6)
3562304	การวางแผนและการบริหารโครงการ	3(3-0-6)
3562306	พฤติกรรมองค์การ	3(3-0-6)
3562309	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
3562310	การจัดการการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0-6)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
3563109	การจัดการคุณภาพ	3(3-0-6)
3563111	การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม	3(3-0-6)
3563112	การจัดการธุรกิจแฟรนไชส์	3(3-0-6)
3563114	การประกอบการธุรกิจชุมชน	3(3-0-6)
3563117	การบริหารการจัดส่งกำลังบำรุงทางธุรกิจ	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3563118	การจัดการเพื่อการส่งออกและนำเข้า	3(3-0-6)
3563208	การจัดการธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
3563209	การจัดการต่างวัฒนธรรม	3(3-0-6)
3563210	การเจรจาต่อรองทางธุรกิจ	3(3-0-6)
3563211	การจัดการความขัดแย้ง	3(3-0-6)
3563212	การพยากรณ์ธุรกิจ	3(3-0-6)
3563301	การวางแผนและการควบคุมการจัดการ	3(3-0-6)
3563403	การสรรหาและบรรจุพนักงาน	3(3-0-6)
3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0-6)
3563405	การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากร มนุษย์	3(3-0-6)
3563406	การวิเคราะห์งาน	3(3-0-6)
3564101	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
3564106	การเขียนแผนธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
3581101	การประกันภัย	3(3-0-6)
3593206	เศรษฐกิจไทยในกระแสโลกาภิวัตน์	3(3-0-6)
4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
4123615	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานธุรการ	3(2-2-5)
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		5 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
3564802	โครงการพิเศษ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี**ไม่น้อยกว่า****6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
เอกบังคับ	1541203	ภาษาไทยธุรกิจ	3(3-0-6)
	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	3563110	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3521101	การบัญชี 1	3(2-2-5)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
	3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
วจ.บังคับ	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
	3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0-6)
เอกเลือก	3563111	การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	3521102	การบัญชี 2	3(2-2-5)
	3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3581101	การประกันภัย	3(3-0-6)
	3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
วจ. บังคับ	3524301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3563114	การประกอบธุรกิจชุมชน	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
วจ. บังคับ	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
เอกเลือก	3511301	การบริหารสำนักงาน	3(3-0-6)
	3563112	การจัดการธุรกิจแฟรนไชส์	3(3-0-6)
	3563301	การวางแผนและการควบคุมการจัดการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3564905	วิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	3564903	สัมมนาปัญหาการจัดการ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3563209	การจัดการต่างวัฒนธรรม	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			12
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
	หรือ 3564802	โครงการพิเศษ	5(450)
รวมหน่วยกิต			5

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2552)

Bachelor of Business Administration Program in Business Management

**จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความเข้าใจในแนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการบริหารธุรกิจ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารธุรกิจ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีแนวคิดในการพัฒนาและการแก้ไขปัญหาในการบริหารธุรกิจภายใต้

สภาวะพลวัตทางสังคม

4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัด

ปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชาไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	99	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาบังคับร่วม	46	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะแขนง	48	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาบังคับเฉพาะแขนง	30	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาเลือกเฉพาะแขนง	18	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
4. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	99	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาบังคับร่วม	46	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1513701	ปรัชญาการเมือง เศรษฐศาสตร์ และสังคม	2(2-0-4)
1541201	การเขียนรายงานจากการค้นคว้า	2(2-0-4)
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)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3593205	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
4094607	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะแขนง	ไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต
เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้เพียงแขนงวิชาเดียว		
1. แขนงวิชาการเงินการธนาคาร		
วิชาบังคับเฉพาะแขนง	30	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
3532101	สถาบันการเงินและตลาดเงิน	3(3-0-6)
3533301	หลักการลงทุน	3(3-0-6)
3533302	การจัดการเงินทุน	3(3-0-6)
3533409	การพยากรณ์ทางการเงิน	3(3-0-6)
3534106	โปรแกรมประยุกต์ทางการเงิน	3(3-0-6)
3534401	การวิเคราะห์ทางการเงิน	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3534901	สัมมนาปัญหาการเงิน	3(2-2-5)
3534902	การวิจัยทางการเงิน	3(2-2-5)
3592201	เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง 18 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3533401	การจัดการธนาคารพาณิชย์	3(3-0-6)
3534101	การเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3534102	การธนาคารระหว่างประเทศ	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)

2. แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์

วิชาบังคับเฉพาะแขนง 30 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3562306	พฤติกรรมองค์การ	3(3-0-6)
3563206	ระบบข้อมูลเพื่อการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
3563402	การบริหารค่าจ้างและเงินเดือน	3(3-0-6)
3563403	การสรรหาและการบรรจุพนักงาน	3(3-0-6)
3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0-6)
3563405	การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563408	การประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงาน	3(3-0-6)
3563410	การจัดการแรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
3564901	สัมมนาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
3564907	การวิจัยการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง 18 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0-6)
3562301	ทฤษฎีองค์การ	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3562302	การพัฒนาองค์การ	3(3-0-6)
3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0-6)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)
3563406	การวิเคราะห์งาน	3(3-0-6)
3563411	การจัดการคุณภาพชีวิตการทำงาน	3(3-0-6)
3563412	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
3563502	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม	3(3-0-6)

3. แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

วิชาบังคับเฉพาะแขนง 30 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3502201	โครงสร้างข้อมูลและการจัดการแฟ้มข้อมูลทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3502202	การจัดการฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)
3503201	การจัดระบบเครือข่ายและสื่อสารข้อมูลทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3503206	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3503207	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์เพื่องานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3504901	โครงงานทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
3564908	สัมมนาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
4121571	หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
4122453	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
4122751	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง 18 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3501201	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานเอกสารทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3503208	ความปลอดภัยของสารสนเทศทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3503209	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูลเพื่อการบริหารธุรกิจ	3(2-2-5)
3503210	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์เพื่องานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3503211	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับงานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3563208	การจัดการธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
4122571	กฎหมายและจริยธรรมของเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
4122771	เครือข่ายไร้สาย	3(2-2-5)
4123573	พื้นฐานการออกแบบเกมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)

4. แขนงวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

วิชาบังคับเฉพาะแขนง 30 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3534101	การเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3563207	การค้าระหว่างระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3564207	หัวข้อเฉพาะทางด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
3564601	ทฤษฎีและนโยบายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3564602	สภาพแวดล้อมและกฎระเบียบทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3564603	การจัดการกลยุทธ์ในธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3564604	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3564605	การวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
3564906	การสัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง 18 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3534102	การธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
3562206	หลักธุรกิจการเกษตร	3(3-0-6)
3562209	ธุรกิจพานิชนาวี	3(3-0-6)
3564204	การจัดการนำเข้าและส่งออก	3(3-0-6)
3564606	โลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3582101	การประกันภัยสินค้า	3(3-0-6)
3593202	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3593216	การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจ	3(3-0-6)

5. แขนงวิชาการตลาด

วิชาบังคับเฉพาะแขนง		30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
3542305	การบริหารการขาย	3(3-0-6)
3542401	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0-6)
3542402	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0-6)
3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3544104	กลยุทธ์การตลาดสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
3544105	กลยุทธ์และนโยบายการตลาด	3(3-0-6)
3544901	การสัมมนาทางการตลาด	3(2-2-5)
3544902	การวิจัยตลาด	3(2-2-5)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง

18 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3542103	สินค้าเกษตรกรรม	3(3-0-6)
3542108	การตลาดเกษตรและสหกรณ์	3(3-0-6)
3543102	ราคาผลิตผลทางการเกษตร	3(3-0-6)
3543104	การตลาดบริการ	3(3-0-6)
3543302	การขายและการโฆษณาสินค้าเกษตร	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)

6. แขนงวิชาการบริหารงานอุตสาหกรรม

วิชาบังคับเฉพาะแขนง

30 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3504203	การประยุกต์ใช้งานคอมพิวเตอร์ในการบริหารการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3562309	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
3563103	การประมาณราคางานธุรกิจ	3(3-0-6)
3563106	การจัดและบริหารงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3564210	นโยบายอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
3564503	การวิเคราะห์งานเพื่อเพิ่มผลิตภาพ	3(3-0-6)
3564913	สัมมนาการบริหารอุตสาหกรรมและปฏิบัติการ	3(2-2-5)
3592205	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมการเกษตร	3(3-0-6)
3592210	เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)

วิชาเลือกเฉพาะแขนง 18 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
3562108	การจัดการงานวัสดุ	3(3-0-6)
3562109	การรักษาความปลอดภัย	3(3-0-6)
3562310	การบริหารการจัดส่งสินค้า	3(3-0-6)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
3564206	การฟื้นฟูและปรับโครงสร้างธุรกิจ	3(3-0-6)
3564213	กระบวนการผลิตและการบริหารเทคโนโลยี	3(3-0-6)
3564214	การบริหารการผลิตและดำเนินงานเพื่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
3564215	การบริหารโรงงาน	3(3-0-6)
3564216	การผลิตและอุตสาหกรรมไทย	3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
3564802	โครงการพิเศษ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมา และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจ

แขนงวิชาการเงินการธนาคาร

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
บังคับร่วม	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
บังคับร่วม	3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3593205	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1513701	ปรัชญาการเมือง เศรษฐศาสตร์และสังคม	2(2-0-4)
	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	4094607	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
	3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1541201	การเขียนรายงานจากการค้นคว้า	2(2-0-4)
	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
	3532101	สถาบันการเงินและตลาดเงิน	3(3-0-6)
เอกเลือก	3533401	การจัดการธนาคารพาณิชย์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3533301	หลักการลงทุน	3(3-0-6)
	3533302	การจัดการเงินทุน	3(3-0-6)
	3533409	การพยากรณ์ทางการเงิน	3(3-0-6)
เอกเลือก	3534101	การเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3534405	การบริหารความเสี่ยงทางการเงิน	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3534106	โปรแกรมประยุกต์ทางการเงิน	3(3-0-6)
	3534401	การวิเคราะห์ทางการเงิน	3(3-0-6)
	3534901	สัมมนาปัญหาการเงิน	3(2-2-5)
เอกเลือก	3534102	การธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3534403	การวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3592201	เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)
	3534902	การวิจัยทางการเงิน	3(2-2-5)
เอกเลือก	3534408	หัวข้อเฉพาะทางด้านธุรกิจการเงิน การธนาคาร	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			9
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ	3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
	หรือ 3564802	โครงการพิเศษ	5(450)
รวมหน่วยกิต			5

แผนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
บังคับร่วม	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับร่วม	9000304	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
	3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3593205	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1513701	ปรัชญาการเมือง เศรษฐศาสตร์และสังคม	2(2-0-4)
	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	4094607	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
	3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1541201	การเขียนรายงานจากการค้นคว้า	2(2-0-4)
	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3562306	พฤติกรรมองค์การ	3(3-0-6)
	3563403	การสรรหาและการบรรจุพนักงาน	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0-6)
	3563402	การบริหารค่าจ้างและเงินเดือน	3(3-0-6)
	3563408	การประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงาน	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0-6)
	3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3563405	การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	3563206	ระบบข้อมูลเพื่อการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	3563410	การจัดการแรงงานสัมพันธ์	3(3-0-6)
เอกเลือก	3563502	ผู้นำและการทำงานเป็นทีม	3(3-0-6)
	3563406	การวิเคราะห์งาน	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3564901	สัมมนาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
	3564907	การวิจัยการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
เอกเลือก	3563411	การจัดการคุณภาพชีวิตการทำงาน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			9
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ	3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
	หรือ 3564802	โครงการพิเศษ	5(450)
รวมหน่วยกิต			5

แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
บังคับร่วม	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับร่วม	9000304	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
	3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3593205	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1513701	ปรัชญาการเมือง เศรษฐศาสตร์และสังคม	2(2-0-4)
	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	4094607	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
	3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1541201	การเขียนรายงานจากการค้นคว้า	2(2-0-4)
	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3503201	การจัดระบบเครือข่ายและสื่อสารข้อมูลทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	3502201	โครงสร้างข้อมูลและการจัดการแฟ้มข้อมูลทางธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3501201	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานเอกสารทางธุรกิจ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3502202	การจัดการฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	3(2-2-5)
	3503206	การวิเคราะห์และออกแบบระบบงานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	3503207	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์เพื่องานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	3563208	การจัดการธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกบังคับ	4121571	หลักการโปรแกรมและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
	4122751	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
	3564908	สัมมนาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกเลือก	4122571	กฎหมายและจริยธรรมของเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	3503210	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์เพื่องานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3504901	โครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(2-2-5)
	4122453	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3503211	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์กราฟิก สำหรับงานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			9
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ	3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
	หรือ 3564802	โครงการพิเศษ	5(450)
รวมหน่วยกิต			5

แผนงวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
บังคับร่วม	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	9000304	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
บังคับร่วม	3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3593205	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1513701	ปรัชญาการเมือง เศรษฐศาสตร์และสังคม	2(2-0-4)
	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	4094607	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
	3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
	รวมหน่วยกิต		

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1541201	การเขียนรายงานจากการค้นคว้า	2(2-0-4)
	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3534101	การเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3534102	การธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3563207	การค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3564207	หัวข้อเฉพาะทางด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
	3564601	ทฤษฎีและนโยบายธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3564606	โลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3564602	สภาพแวดล้อมและกฎระเบียบทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3564603	การจัดการกลยุทธ์ในธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3564604	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562206	หลักธุรกิจการเกษตร	3(3-0-6)
	3564204	การจัดการนำเข้าและส่งออก	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3564906	การสัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
	3564605	การวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3593202	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			9
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ	3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
	หรือ 3564802	โครงการพิเศษ	5(450)
รวมหน่วยกิต			5

แผนงวิชาการตลาด

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
บังคับร่วม	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับร่วม	9000304	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
	3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3593205	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1513701	ปรัชญาการเมือง เศรษฐศาสตร์และสังคม	2(2-0-4)
	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	4094607	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
	3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1541201	การเขียนรายงานจากการค้นคว้า	2(2-0-4)
	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
	3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)
เอกเลือก	3543302	การขายและการโฆษณาสินค้าเกษตร	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3542305	การบริหารการขาย	3(3-0-6)
	3542401	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0-6)
	3542402	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0-6)
เอกเลือก	3542103	สินค้าเกษตรกรรม	3(3-0-6)
	3544106	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
	3544104	กลยุทธ์การตลาดสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
	3544105	กลยุทธ์และนโยบายการตลาด	3(2-2-5)
เอกเลือก	3544107	การบริหารผลิตภัณฑ์และตราผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
	3544108	กลยุทธ์การตลาดสุขภาพ	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3544902	การวิจัยตลาด	3(2-2-5)
	3544901	การสัมมนาทางการตลาด	3(3-0-6)
เอกเลือก	3544110	ระบบสารสนเทศทางการตลาด	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			9
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ	3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
	หรือ 3564802	โครงการพิเศษ	5(450)
รวมหน่วยกิต			5

แผนงวิชาการบริหารงานอุตสาหกรรม

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
บังคับร่วม	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
บังคับร่วม	9000304	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
	3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3593205	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1513701	ปรัชญาการเมือง เศรษฐศาสตร์และสังคม	2(2-0-4)
	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
	4094607	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
	3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	1541201	การเขียนรายงานจากการค้นคว้า	2(2-0-4)
	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
	3563103	การประมาณราคางานธุรกิจ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562310	การบริหารการจัดส่งสินค้า	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3562309	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
	3563106	การจัดและบริหารงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	3504203	การประยุกต์ใช้งานคอมพิวเตอร์ในการบริหารการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
	3562107	กระบวนการผลิตและการบริหารเทคโนโลยี	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
บังคับร่วม	3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
เอกบังคับ	3564210	นโยบายอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	3564503	การวิเคราะห์งานเพื่อเพิ่มผลิตภาพ	3(3-0-6)
	3592205	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมและการเกษตร	3(3-0-6)
เอกเลือก	3562109	การรักษาความปลอดภัย	3(3-0-6)
	3564216	การผลิตและอุตสาหกรรมไทย	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			21

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3592210	เศรษฐศาสตร์การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	3564913	สัมมนาการบริหารอุตสาหกรรมและปฏิบัติการ	3(2-2-5)
เอกเลือก	3564214	การบริหารการผลิตและดำเนินงานเพื่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			9
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ	3564801	สหกิจศึกษา	5(450)
	หรือ 3564802	โครงการพิเศษ	5(450)
รวมหน่วยกิต			5

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553)

Bachelor of Business Administration Program in Logistics and Supply Chain Management

**วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะด้านการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
2. เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำความรู้ ความสามารถและทักษะไปประยุกต์ใช้ในการวางแผน ประสานงาน และแก้ปัญหาในกิจกรรมด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่จะดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

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

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 129 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

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

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน		หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	57	หน่วยกิต
บังคับ		เรียน
รหัสวิชา		ชื่อวิชา
1551605		ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1
1551606		ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2
3622204		กฎหมายการค้าเพื่อการขนส่งระหว่างประเทศ
3504101		จริยธรรมทางธุรกิจ
3521103		หลักการบัญชี
3531101		การเงินธุรกิจ
3541101		หลักการตลาด
3561101		องค์การและการจัดการ
3562107		การจัดการคลังสินค้า
3562307		การบริหารการผลิต
3592101		เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1
3592102		เศรษฐศาสตร์มหภาค 1
3621101		หลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
3621201		การจัดการการขนส่ง
3623204		การควบคุมสินค้าคงคลัง
3623205		การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนเชิงกลยุทธ์
3624901		การวิจัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
3624902		สัมมนาการจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน
4112105		สถิติธุรกิจ
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
รหัสวิชา		ชื่อวิชา
3541301		การขายส่งและขายปลีก
3562205		ธุรกิจระหว่างประเทศ
3562402		การบริหารทรัพยากรมนุษย์
3563306		การจัดการเพื่อการส่งออกและนำเข้า
3602301		การจัดการสายการบิน
3601401		การจัดการท่าอากาศยาน
3622201		การจัดการการส่งสินค้าทางอากาศ
3622202		การจัดการการส่งสินค้าทางทะเล
3622203		การจัดการการขนส่งทางบก

3623201	การจัดซื้อ จัดหาในโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623202	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623203	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
3623206	ระบบการขนส่งแบบหลายช่องทาง	3(3-0-6)
3623207	การจัดการบริการเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623208	การจัดการความเสี่ยงสำหรับโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623209	การจัดการต้นทุนเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623210	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3623211	การจัดการการกระจายสินค้า	3(3-0-6)
3624201	การจัดการความสัมพันธ์ภายในซัพพลายเชน	3(3-0-6)
3624202	การจัดการการเช่าเหมาเรือ	3(3-0-6)
3624203	การจัดการท่าเรือและคลังสินค้า	3(3-0-6)
3623212	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางบก	3(3-0-6)
3623213	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางอากาศ	3(3-0-6)
3623214	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางน้ำ	3(3-0-6)
3623215	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

เลือกเรียนในรายวิชาใดวิชาหนึ่งจำนวนไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3624801	สหกิจศึกษาสำหรับโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	6(560)
3624903	โครงการพิเศษสำหรับโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	6(560)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3 (2-2-5)
เอกบังคับ	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	3621101	หลักการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
	3621201	การจัดการขนส่ง	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
เอกบังคับ	1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
	3521103	หลักการบัญชี	3(2-2-5)
	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
	3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
	3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
เอกเลือก	3622201	การจัดการการขนส่งทางอากาศ	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			20

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)
เอกเลือก	3622203	การจัดการการส่งสินค้าทางบก	3(3-0-6)
	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
เอกบังคับ	3622204	กฎหมายการค้าเพื่อการขนส่งระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
เอกเลือก	3622202	การจัดการการส่งสินค้าทางทะเล	3(3-0-6)
	3623202	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
	3563306	การจัดการเพื่อการส่งออกและนำเข้า	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
เอกบังคับ	3623204	การควบคุมสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)
เอกเลือก	3623209	การจัดการต้นทุนเพื่อโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
	3623211	การจัดการการกระจายสินค้า	3(3-0-6)
	3623210	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
	3623206	ระบบการขนส่งแบบหลายช่องทาง	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			17

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3623205	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน เชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	3624901	การวิจัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
	3624902	สัมมนาการจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	3(3-0-6)
	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			15
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติ	3624801	สหกิจศึกษาสำหรับโลจิสติกส์และ ซัพพลายเชน	6(560)
รวมหน่วยกิต			6

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก

ระดับปริญญาตรี

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551)

Bachelor of Business Administration Program in Retail Business Management



วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ ความชำนาญด้านการจัดการธุรกิจค้าปลีก เพื่อรองรับกับสภาพการเจริญเติบโตของประเทศ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรมที่จะดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม
3. เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำความรู้ ไปดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนางานด้านการจัดการธุรกิจค้าปลีกในระดับประเทศ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
2. เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2551

โครงสร้างสาขาวิชา

หน่วยกิตรวมตลอดสาขาวิชา 128 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	69	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	18	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	87	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	69	หน่วยกิต
บังคับ		เรียน
รหัสวิชา		ชื่อวิชา
1551605		ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1
1551606		ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2
2562302		กฎหมายธุรกิจ
3504101		จริยธรรมทางธุรกิจ
3521101		การบัญชี 1
3521102		การบัญชี 2
3531101		การเงินธุรกิจ
3541101		หลักการตลาด
3542105		พฤติกรรมผู้บริโภค
3542201		เทคนิคการขายและการบริการลูกค้า
3542305		การบริหารงานขาย
3543307		การบริหารการจัดซื้อ
3564201		การจัดการเชิงกลยุทธ์
3564905		วิธีวิจัยทางธุรกิจ
3574105		การจัดการคุณภาพงานบริการ
3591101		หลักเศรษฐศาสตร์
3611101		ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจค้าปลีก
3612102		การจัดการธุรกิจค้าปลีก
3612201		การบัญชีเพื่อการค้าปลีก
3612202		การจัดแสดงสินค้าและการตกแต่งร้าน
3613101		การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับธุรกิจค้าปลีก
3613201		การบริหารสินค้าสำหรับธุรกิจค้าปลีก
3614301		สัมมนาปัญหาการจัดการธุรกิจค้าปลีก
2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก	18	หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า		
รหัสวิชา		ชื่อวิชา
3542107		นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา
3542306		การตลาดทางตรง
3542402		การสื่อสารทางการตลาดแบบบูรณาการ
3543103		กลยุทธ์การตลาด
3562404		การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3563111	การจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	3(3-0-6)
3563119	การจัดการห่วงโซ่คุณค่า	3(3-0-6)
3613202	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อธุรกิจ ค้าปลีก	3(3-0-6)
3613203	กรณีศึกษาธุรกิจค้าปลีก	3(2-2-5)
3613204	การออกแบบและการเลือกทำเลร้านค้า	3(3-0-6)
3613205	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ในธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
3613206	การโฆษณาและการส่งเสริมการขายในธุรกิจ ค้าปลีก	3(3-0-6)
3613207	การจัดการทรัพยากรมนุษย์สำหรับธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า	5
	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้เพียงวิชาเดียว	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3614801	สหกิจศึกษา	5(450)
3614901	โครงการพิเศษ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับรวมหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของสาขานี้

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 (3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3 (3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3 (2-2-5)
เอกบังคับ	1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3 (3-0-6)
	3591101	หลักเศรษฐศาสตร์	3 (3-0-6)
	3521101	การบัญชี 1	3 (2-2-5)
	3541101	หลักการตลาด	3 (3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3 (3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3 (3-0-6)
เอกบังคับ	1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3 (3-0-6)
	3521102	การบัญชี 2	3 (2-2-5)
	3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3 (3-0-6)
	3611101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจค้าปลีก	3 (3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะทางการเรียน	3 (3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3 (3-0-6)
เอกบังคับ	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3 (3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3 (3-0-6)
	3542305	การบริหารงานขาย	3 (3-0-6)
	3612102	การจัดการธุรกิจค้าปลีก	3 (3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2 (2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2 (2-0-4)
	9000304	การคิดและการตัดสินใจ	2 (2-0-4)
เอกบังคับ	3612201	การบัญชีเพื่อการค้าปลีก	3 (3-0-6)
	3542201	เทคนิคการขายและการบริการลูกค้า	3 (3-0-6)
	3612202	การจัดแสดงสินค้าและการตกแต่งร้าน	3 (3-0-6)
รวมหน่วยกิต			15
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3613101	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3 (3-0-6)
	3543307	การบริหารการจัดซื้อ	3 (3-0-6)
	3613201	การบริหารสินค้าสำหรับธุรกิจค้าปลีก	3 (3-0-6)
เอกเลือก	3613202	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
	3613204	การออกแบบและเลือกทำเลร้านค้า	3(3-0-6)
	3613205	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ในธุรกิจค้าปลีก	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3 (3-0-6)
	3564905	วิธีวิจัยทางธุรกิจ	3 (3-0-6)
	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3 (3-0-6)
เอกเลือก	3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3 (3-0-6)
	3542306	การตลาดทางตรง	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			15

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3614301	สัมมนาปัญหาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	3 (3-0-6)
	3574105	การจัดการคุณภาพงานบริการ	3 (3-0-6)
เอกเลือก	3613203	กรณีศึกษาธุรกิจค้าปลีก	3 (3-0-6)
เลือกเสรี	6 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			15
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการฯ	3614801	สหกิจศึกษา	5 (450)
รวมหน่วยกิต			5



หลักสูตร บัญชีบัณฑิต

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต**สาขาวิชาการบัญชี****ระดับปริญญาตรี****(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2551)****Bachelor of Accountancy Program in Accounting****จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อผลิตบัณฑิตทางการบัญชีที่มีความรู้ ความสามารถในการประกอบวิชาชีพบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องตามความต้องการของท้องถิ่น เอกชน และภาครัฐ
2. เพื่อผลิตบัณฑิตทางการบัญชีที่มีความรู้ ความเข้าใจในระบบเศรษฐกิจและสังคม สามารถนำความรู้ไปใช้ในการตัดสินใจดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตทางการบัญชีที่สามารถเรียนรู้ด้วยตัวเองอย่างต่อเนื่องและปรับตัวให้ทันต่อเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง
4. ผลิตบัณฑิตทางการบัญชีที่มีเจตคติในการประกอบวิชาชีพอย่างมีจริยธรรม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
2. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2551

โครงสร้างสาขาวิชา

มีหน่วยกิตการเรียนตลอดสาขาวิชา ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	99	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาเอกบังคับ	84	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาเอกเลือก	15	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
(ตั้งรายละเอียดในภาคผนวก)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	99	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาเอกบังคับ	84	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0-6)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0-6)
2562308	กฎหมายธุรกิจและกฎหมายวิชาชีพ	3(3-0-6)
3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
3504102	จริยธรรมทางธุรกิจและจรรยาบรรณวิชาชีพ	3(3-0-6)
3521101	การบัญชี 1	3(2-2-5)
3521102	การบัญชี 2	3(2-2-5)
3522102	การบัญชีต้นทุน 1	3(3-0-6)
3522103	การบัญชีขั้นกลาง 1	3(3-0-6)
3522104	การบัญชีขั้นกลาง 2	3(3-0-6)
3522105	การบัญชีต้นทุน 2	3(3-0-6)
3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0-6)
3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0-6)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0-6)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)
3523301	การวางระบบบัญชี	3(3-0-6)
3524101	การบัญชีขั้นสูง 1	3(3-0-6)
3524102	การบัญชีขั้นสูง 2	3(3-0-6)
3524201	การบัญชีภาษีอากร	3(3-0-6)
3524302	การสอบบัญชี	3(3-0-6)
3524303	การควบคุมภายในและการตรวจสอบภายใน	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3524307	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0-6)
2.1.2 กลุ่มวิชาเอกเลือก		15 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3523202	การบัญชีเฉพาะกิจ	3(3-0-6)
3523205	การบัญชีเฉพาะกิจสำหรับวิสาหกิจท่องเที่ยว	3(3-0-6)
3523304	การบริหารต้นทุน	3(3-0-6)
3523305	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	3(3-0-6)
3523306	การวิเคราะห์งบการเงินและการรายงานทางการเงิน	3(3-0-6)
3524103	ทฤษฎีบัญชี	3(3-0-6)
3524203	การวางแผนภาษีอากร	3(3-0-6)
3524204	การบัญชีเพื่อการนำเข้าและส่งออก	3(3-0-6)
3524301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
3524306	ปัญหาการสอบบัญชี	3(3-0-6)
3524401	การตรวจสอบบัญชีโดยคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
3524402	การจัดระบบฐานข้อมูลเพื่องานบัญชี	3(3-0-6)
3524403	การวิเคราะห์และออกแบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
3524903	สัมมนาการบัญชีการเงิน	3(3-0-6)
3524907	สัมมนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
3524908	สัมมนาการสอบบัญชี	3(3-0-6)
3533404	การวางแผนและการควบคุมกำไร	3(3-0-6)
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
ให้นักศึกษาเลือกเรียน		5 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
3524804	สหกิจศึกษา	5(450)
3524805	โครงการพิเศษ	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตรนี้

แผนการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	4000009	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	
ศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 (3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3 (3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3 (2-2-5)
เอกบังคับ	1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3 (3-0-6)
	3561101	องค์การและการจัดการ	3 (3-0-6)
	3521101	การบัญชี 1	3 (2-2-5)
	3541101	หลักการตลาด	3 (3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 (3-0-6)
	9000202	พลวัตทางสังคม	3 (3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3 (3-0-6)
เอกบังคับ	1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3 (3-0-6)
	3521102	การบัญชี 2	3 (2-2-5)
	4112105	สถิติธุรกิจ	3 (3-0-6)
	3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3 (3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะทางการเรียน	3 (3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3 (3-0-6)
เอกบังคับ	3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3 (3-0-6)
	3531101	การเงินธุรกิจ	3 (3-0-6)
	3522103	การบัญชีชั้นกลาง 1	3 (3-0-6)
	3522102	การบัญชีต้นทุน 1	3 (3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ศึกษาทั่วไป	9000204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	2 (2-0-4)
	9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2 (2-0-4)
	9000304	การคิดและการตัดสินใจ	2 (2-0-4)
เอกบังคับ	3562307	การบริหารการผลิต	3 (3-0-6)
	2562308	กฎหมายธุรกิจและกฎหมายวิชาชีพ	3 (3-0-6)
	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3 (3-0-6)
	3522104	การบัญชีชั้นกลาง 2	3 (3-0-6)
	3522105	การบัญชีต้นทุน 2	3 (3-0-6)
รวมหน่วยกิต			21
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3 (3-0-6)
	3523301	การวางระบบบัญชี	3 (3-0-6)
	3524201	การบัญชีภาษีอากร	3 (3-0-6)
เอกเลือก	3523306	การวิเคราะห์งบการเงิน และการรายงานทางการเงิน	3 (3-0-6)
	3524103	ทฤษฎีบัญชี	3 (3-0-6)
	3524203	การวางแผนภาษีอากร	3 (3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3564101	จริยธรรมทางธุรกิจและจรรยาบรรณวิชาชีพ	3 (3-0-6)
	3564901	วิธีวิจัยทางธุรกิจ	3 (3-0-6)
	3524101	การบัญชีชั้นสูง 1	3 (3-0-6)
	3524302	การสอบบัญชี	3 (3-0-6)
เอกเลือก	3524401	การตรวจสอบบัญชีโดยคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)
	3524903	การสัมมนาการบัญชีการเงิน	3 (3-0-6)
รวมหน่วยกิต			18

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
เอกบังคับ	3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3 (3-0-6)
	3524102	การบัญชีขั้นสูง 2	3 (3-0-6)
	3524303	การควบคุมและการตรวจสอบภายใน	3 (3-0-6)
	3524307	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3 (3-0-6)
เลือกเสรี	6 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			18
ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ปฏิบัติการ	3524804	สหกิจศึกษา	5 (450)
รวมหน่วยกิต			5

ภาคผนวก



หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
(General Education)
หลักสูตรปรับปรุง
ปีพุทธศักราช 2553

หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
(General Education)
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
หลักสูตรปรับปรุง ปีพุทธศักราช 2553

หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการ กำหนดให้มีการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา โดยได้จัดทำกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ เพื่อประกันคุณภาพของบัณฑิตในแต่ละระดับคุณวุฒิและสาขาวิชา ให้มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน คือ ผลิตบัณฑิตได้อย่างมีคุณภาพ โดยกำหนดให้คุณภาพของบัณฑิตต้องเป็นไปตามกรอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่คณะกรรมการอุดมศึกษา กำหนด อย่างน้อย 5 ด้าน ดังนี้

- 1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม
- 2) ด้านความรู้
- 3) ด้านทักษะทางปัญญา
- 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
- 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี จึงนำรายวิชาเดิมของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มาพิจารณาผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 โดยวิธีการจัดประชุมอาจารย์ผู้สอนเพื่อวางแผนจัดทำหลักสูตร ตามแนวทางการจัดทำรายละเอียดหมวดวิชาศึกษาทั่วไปเพื่อสรุปภาพรวมของหมวดวิชาว่าสามารถตอบสนองมาตรฐานผลการเรียนรู้ 5 ด้าน ดังกล่าวข้างต้นได้ ประกอบกับในปัจจุบันหลักสูตรต่างๆ ของมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการปรับปรุงและมีการพัฒนาหลักสูตรใหม่ๆ เพิ่มเติมอยู่เสมอ การจัดทำรายละเอียดหมวดวิชาศึกษาทั่วไปก็จะ เป็นประโยชน์ ให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/สาขาวิชาสามารถนำเอกสารนี้ไปแนบกับหมวดวิชาชีพในแต่ละหลักสูตรได้

จุดประสงค์หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

- 1) เพื่อพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นพลเมืองดี ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และปฏิบัติตามรอยเบื้องพระยุคลบาท
- 2) เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการใช้ภาษา การคิด การแก้ปัญหา ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาและปรับตัวอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
- 3) เพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของศิลปะ วัฒนธรรม การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
- 4) เพื่อพัฒนาทักษะการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเรียนรู้และการดำรงชีวิต

ระดับปริญญาตรี

1. โครงสร้างหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

โครงสร้างหมวดวิชาศึกษาทั่วไปประกอบด้วย 3 กลุ่มวิชา ดังต่อไปนี้

1.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
- บังคับเรียน	11	หน่วยกิต
- เลือกเรียน	2	หน่วยกิต
1.1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
- บังคับเรียน	6	หน่วยกิต
- เลือกเรียน	2	หน่วยกิต

กระบวนวิชา หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะทางการเรียน	3(3-0-6)
1.1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
บังคับเรียน	11	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
9000204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
เลือกเรียน	2	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
1.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี	8	หน่วยกิต
บังคับเรียน	6	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)

เลือกเรียน		2	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
9000303	การคิดและการตัดสินใจ		2(2-0-4)
9000304	การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต		2(1-2-3)

2. คำอธิบายรายวิชา

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ศ-ป-ท)
9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)

Thai for Communication

ความสำคัญของภาษาไทย การสื่อสาร การพัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่าน การเขียน ทักษะการย่อความ การสรุปความ การขยายความ การแปลความ การตีความ และการพิจารณาสารเชิงชวนเชื่อหรือเบี่ยงเบน การนำเสนอสารด้วยวาจา ลายลักษณ์อักษร และการใช้สื่อผสม ในทางวิชาการ และสถานการณ์จริงในชีวิตประจำวัน

9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
---------	---------------------------	----------

English for Communication

ฝึกและพัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน การสื่อสารใน สถานการณ์ต่าง ๆ โดยคำนึงถึงบริบทของสังคมไทยและสากล การสื่อสาร การแนะนำตนเองและผู้อื่น การ ทักทาย การกล่าวลา การถามข้อมูลส่วนบุคคล การถามข้อมูล การซื้อสินค้า การบอกทิศทางและสถานที่ตั้ง การนัดหมาย การเชิญ การขอร้อง การขอบคุณ การแสดงความรู้สึก การแสดงความคิดเห็น การอธิบาย ลักษณะบุคคลและลักษณะสิ่งของเครื่องใช้

9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้	3(3-0-6)
---------	--------------------------------------	----------

English for Study Skills Development

ฝึกและพัฒนาการใช้ภาษาอังกฤษ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนเชิง บรูณาการ การเขียนสรุปหัวข้อเรื่องและจับใจความสำคัญ การแสดงความคิดเห็นและประยุกต์ใช้ใน การศึกษาค้นคว้าและพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง

9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
---------	-------------------------	----------

Man and Life Enhancement

การดำรงชีวิตในสังคมปัจจุบัน พฤติกรรมมนุษย์ ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น คุณธรรมและจริยธรรม การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ความสามารถพัฒนาตน และปรับตัวให้เข้ากับสังคม และสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหา และพัฒนาปัญญาก่อให้เกิดสันติสุขและสันติภาพ

9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
---------	---------------	----------

Social Dynamics

พัฒนาการของสังคมไทย วัฒนธรรมประเพณี เศรษฐกิจ การเมืองการปกครอง กฎหมาย และการพัฒนาประเทศ วิเคราะห์สภาวะการณ์ปัจจุบันของสังคมโลก ด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมือง การปกครอง ที่มีผลกระทบต่อสังคมไทย

9000203	<p>ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท</p> <p>To Follow in the Royal Foot Steps of His Majesty the King</p> <p>พระราชประวัติ พระราชจริยวัตร พระราชกรณียกิจ พระราชนิพนธ์ ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง การพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และการประพฤติปฏิบัติตนตามพระบรมราชโองาต และพระราชดำริ</p>	3(3-0-6)
9000204	<p>ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย</p> <p>Fundamental Knowledge of Law</p> <p>สิทธิและหน้าที่ของประชาชนตามรัฐธรรมนูญ สิทธิเด็ก การแจ้งเกิด การรับบุตรบุญธรรม เกณฑ์เข้าศึกษา การทำบัตรประชาชน การรับราชการ การหมั้น การสมรส การหย่า มรดก กู้ยืมเงิน ค้ำประกัน การประกันภัย จำนอง จำน่า ซื้อมาย ขายฝาก เช่าทรัพย์ เช่าซื้อ กฎหมาย แรงงาน ยาเสพติดให้โทษ กฎหมายที่ดิน การร้องทุกข์เนื่องจากการได้รับความเดือดร้อนจากเจ้าหน้าที่ของรัฐ การฟ้องศาล ปกครอง การคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ กฎหมายเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร</p>	2(2-0-4)
9000205	<p>สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต</p> <p>Environment and Living</p> <p>ลักษณะทางกายภาพของโลก คุณค่าความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและวิถีชีวิต สาเหตุและแนวทางการแก้ปัญหาการเกิดภัยพิบัติ มลพิษ การสูญเสียทรัพยากร การสร้างจิตสำนึกให้เห็นคุณค่าของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้ดำรงอยู่อย่างยั่งยืน</p>	2(2-0-4)
9000206	<p>สุนทรียภาพของชีวิต</p> <p>Aesthetics for Life</p> <p>การจำแนกข้อแตกต่างในศาสตร์ทางความงาม ความหมายของสุนทรียศาสตร์เชิงการคิดกับสุนทรียศาสตร์เชิงพฤติกรรม ความสำคัญของการรับรู้กับความเป็นมาของศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะดนตรี ศิลปะการแสดงผ่านขั้นตอนการเรียนรู้เชิงคุณค่า เพื่อให้ได้มาซึ่งประสบการณ์ของความซาบซึ้งทางสุนทรียภาพ</p>	2(2-0-4)
9000301	<p>เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต</p> <p>Information Technology for Living</p> <p>การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ให้สามารถใช้โปรแกรมสำเร็จรูปด้านการจัดการเอกสาร การนำเสนอข้อมูล และการจัดตารางการทำงาน ศึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความสำคัญของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีอิทธิพลและผลกระทบต่อชีวิตและสังคม และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูล ประมวลผลข้อมูล การเลือกแหล่งสารสนเทศ การวิเคราะห์การประเมินคุณค่าสารสนเทศและการใช้อินเทอร์เน็ต</p>	3(2-2-5)
9000302	<p>วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต</p> <p>Science for Quality of Life</p> <p>การนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ วิธีการส่งเสริมสุขภาพเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ผลกระทบของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อมนุษย์</p>	3(3-0-6)

9000303	<p>การคิดและการตัดสินใจ</p> <p>Thinking and Decision Making</p> <p>หลักการและกระบวนการคิดของมนุษย์ การพัฒนาทักษะการคิด การแก้ปัญหา การตัดสินใจและการประยุกต์ใช้</p>	2(2-0-4)
9000304	<p>การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต</p> <p>Exercise for Quality of Life Development</p> <p>ประวัติ ปรัชญา ขอบข่าย ความหมาย ความมุ่งหมายและประโยชน์ของการออกกำลังกาย หลักการและวิธีการออกกำลังกาย การจัดการแข่งขันกีฬาทุกระดับ การเป็นผู้เล่นและผู้ดูที่ดี การพัฒนาคุณภาพชีวิตโดยการเล่นกีฬา การละเล่นพื้นเมืองของไทย การเล่นกีฬาประเภทบุคคลและประเภททีม และการออกกำลังกายในชีวิตประจำวัน</p>	2(1-2-3)

คู่มือนักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ประจำปีการศึกษา 2555

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน


มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 13180

โทร 0 - 2529 - 0674 - 7 ต่อ 122, 123

โทรสาร 0 - 2529 - 3598

สายด่วนวิชาการ 0 - 2909 - 1432, 0 - 2529 - 3598

สายด่วนประชาสัมพันธ์ 0 - 2909 - 1992

คณะครุศาสตร์	0 - 2529 - 3099
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	0 - 2529 - 3914
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	0 - 2529 - 3850
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0 - 2529 - 3002 ต่อ 10
คณะวิทยาการจัดการ	0 - 2529 - 3847
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0 - 2529 - 3829
	
ศูนย์จัดการศึกษากรุงเทพมหานคร	0 - 2215 - 3653 - 4
ศูนย์จัดการศึกษาสระแก้ว	0 - 3744 - 7042 - 3

คณะผู้จัดทำคู่มือนักศึกษา

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์
รองศาสตราจารย์สมศิริ อรุโณทัย

อธิการบดี
รองอธิการบดี

คณะผู้ดำเนินงาน

รองศาสตราจารย์ ดร.มานะ ขาวเมฆ
นายทองสุข โคกสลุด
นางสาวจินดา ไกรเดช
นางปราณี พงษ์ธนะ
นางพิชญ์ภรณ์ เพิ่มเต็ม
นางสาวฐิติกานต์ จิตรจา
นางสาววีรสุดา พรหมประดิษฐ์
นางรัชฎาพร ยอดศรี
นางสาวพวงเพชร พลทอง
นางสาวภาวิณี จีระดิษฐ์
นางสาวสุมาลี ธรรมนิธา
นายวาทิต ทองมาก
นางสาวกลอยทิพย์ ทิศเป็ง
นายฉัตรชัย กาสี
อาจารย์ ดร.สุภณิดา พัฒธร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์คชินทร์ โภกนุทาภรณ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ ชินนาทศิริกุล

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการและเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนดำเนินการประกันคุณภาพ
ภายใต้มาตรฐานของ สกอ. สมศ. และ ก.พ.ร.

: อัตลักษณ์ :
บัณฑิตจิตอาสา พัฒนาท้องถิ่น

: เอกลักษณ์ :
เป็นสถาบันที่น้อมนำแนวทางการดำเนินชีวิต
ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง