

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์
Bachelor of Science Program in Materials Science
วท.บ. (วัสดุศาสตร์)
B.Sc. (Materials Science)
หลักสูตรใหม่ พุทธศักราช 2559

ปรัชญา

ผลิตบัณฑิตด้านวัสดุศาสตร์ที่มีคุณภาพ มีศักยภาพในการพึ่งพาตนเองบนฐาน
ภูมิปัญญาไทย มีจิตสำนึกของความเป็นพลเมืองดี และนำพาสังคมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนและทัดเทียม
มาตรฐานสากล

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- มีความสมบูรณ์พร้อม ทั้งคุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียรและมีความ
รับผิดชอบต่อตนและสังคม สามารถดำรงตนอยู่ในสังคมพหุวัฒนธรรมภายใต้กระแสโลกกว้าง
- มีความรู้ทางวัสดุศาสตร์และศาสตร์ในการดำเนินชีวิต พร้อมทั้งมีศักยภาพในการเรียนรู้
ตลอดชีวิต สามารถปฏิบัติงานได้ตามกรอบมาตรฐานและจรรยาบรรณวิชาชีพ
- มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ทางวัสดุศาสตร์และศาสตร์ในการดำเนินชีวิต
ตลอดจนสามารถสร้างสรรค์งานที่เกิดประโยชน์ต่อตนและสังคม

จำนวนหน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	27	หน่วยกิต
1.1.1 กลุ่มวิชาภาษา	9	หน่วยกิต
1.1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	12	หน่วยกิต
1.1.3 กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	หน่วยกิต
1.1.4 กลุ่มวิชาสหวิทยาการ	2	หน่วยกิต
1.1.5 กลุ่มวิชาพลานามัย	1	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาเลือก	3	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	94	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาแกน	28	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	11	หน่วยกิต

2.3 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	48	หน่วยกิต
2.3.1 บังคับเรียน	42	หน่วยกิต
2.3.2 เลือกเรียน	6	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษาไม่น้อยกว่า	7	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

รายวิชา

1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 วิชาบังคับ	27	หน่วยกิต
1) กลุ่มวิชาภาษา	9	หน่วยกิต
0010101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
Thai for Communication		
0010201 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
English for Everyday Communication		
0010202 ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียน	3(3-0-6)	
English for Study Skills Development		
2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	12	หน่วยกิต
0020101 การพัฒนาตนและอัตลักษณ์คนพระนคร	3(3-0-6)	
Self Development and Phranakhon Identity		
0020102 คุณค่าแห่งความงาม คุณธรรมและความสุข	3(3-0-6)	
Aesthetic Value, Virtue, and Happiness		
0020103 วิถีไทยและปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	3(3-0-6)	
Thai Living and Philosophy of Sufficiency Economy		
0020104 กฎหมายในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
Laws in Everyday Life		
3) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	หน่วยกิต
0030101 ฉลาดคิดทางวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)	
Smart Thinking with Sciences		

	4) กลุ่มวิชาสหวิทยาการ	2	หน่วยกิต
0040101	การตระหนักรู้และปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง Awareness of Change and Adaptation	2(1-2-3)	
	5) กลุ่มวิชาพลานามัย	1	หน่วยกิต
0050101	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ Exercise for Health	1(0-2-1)	

1.2 กลุ่มวิชาเลือก **3** **หน่วยกิต**
 มุ่งให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ศาสตร์ต่าง ๆ นอกเหนือจากศาสตร์ของตนเองตามที่ผู้เรียนสนใจจริงจำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

	1) กลุ่มวิชาภาษา	
0010301	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร Chinese for Communication	3(3-0-6)
0010401	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร Japanese for Communication	3(3-0-6)
0010501	ภาษามาเลย์เพื่อการสื่อสาร Malay for Communication	3(3-0-6)
0010601	ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร Vietnamese for Communication	3(3-0-6)
0010701	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร Burmese for Communication	3(3-0-6)

	2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	
0020105	ธรรมาภิบาลกับการป้องกันการคอร์รัปชัน Good Governance and Corruption Prevention	3(3-0-6)
0020106	โลกร่วมสมัย Contemporary World	3(3-0-6)
0020107	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ Information for Learning	3(3-0-6)

0020108	สมาธิเพื่อพัฒนาชีวิต Meditation for Life Development	3(3-0-6)
0020109	โลก สิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลง Earth, Environment and Change	3(3-0-6)

3) กลุ่มวิชาชีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

0030102	เกษตรเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต Agriculture for Quality of Life Development	3(3-0-6)
0030103	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics for Everyday Life	3(3-0-6)
0030104	เทคโนโลยีกับการสร้างสรรค์ Technology and Creativity	3(3-0-6)

4) กลุ่มวิชาชีวิทยาการจัดการ

0060101	การประกอบการสมัยใหม่ Modern Entrepreneurship	3(3-0-6)
0060102	องค์กรแห่งความสุข Happy Workplace	3(3-0-6)

2) หมวดวิชาเฉพาะ

2.1) กลุ่มวิชาแกน

4011102	ฟิสิกส์ทั่วไป General Physics	94 หน่วยกิต 3(3-0-6)
4011103	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป General Physics Laboratory	28 หน่วยกิต 1(0-3-1)
4021105	เคมี 1 Chemistry 1	3(3-0-6)
4021106	ปฏิบัติการเคมี 1 Chemistry Laboratory 1	1(0-3-1)
4022102	เคมี 2 Chemistry 2	3(3-0-6)

4022103	ปฏิบัติการเคมี 2 Chemistry Laboratory 2	1(0-3-1)
4031109	ชีวิทยาทั่วไป General Biology	3(3-0-6)
4031110	ปฏิบัติการชีวิทยาทั่วไป General Biology Laboratory	1(0-3-1)
4091403	แคลคูลัส 1 Calculus I	3(3-0-6)
4113109	สถิติเพื่อการวิจัย Statistics for Research	3(2-2-5)
4152101	ภาษาอังกฤษสำหรับวัสดุศาสตร์ 1 English for Materials Science 1	3(3-0-6)
4153102	ภาษาอังกฤษสำหรับวัสดุศาสตร์ 2 English for Materials Science 2	3(3-0-6)

2.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

11 หน่วยกิต

3561105	การเป็นผู้ประกอบการ Enterpreneurship	3(3-0-6)
4121306	โปรแกรมสำนักงาน Office Suite	2(0-4-2)
4151201	วัสดุศาสตร์เบื้องต้น Introduction to Materials Science	3(3-0-6)
4153103	ระบบจัดการคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย Management Systems of Quality, Environment and Safety	1(2-0-4)
4153104	การเลือกและการออกแบบวัสดุ Material Selection and Design	1(2-0-4)
4154105	นวัตกรรมวัสดุ Material Innovation	1(2-0-4)

	2.3) กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
	2.3.1) บังคับเรียน	42 หน่วยกิต
4022104	เคมีวิเคราะห์สำหรับวัสดุศาสตร์ Analytical Chemistry for Materials Science	3(2-2-5)
4152202	โครงสร้างผลึกและสมดุลเฟส Crystal Structure and Phase Equilibrium	3(3-0-6)
4152203	สมบัติของวัสดุ Properties of Materials	3(2-2-5)
4152301	เซรามิกดั้งเดิม Traditional Ceramics	3(3-0-6)
4152302	ปฏิบัติการเซรามิกดั้งเดิม Traditional Ceramics Laboratory	1(0-3-1)
4152401	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ Polymer Science	3(3-0-6)
4152402	ปฏิบัติการพอลิเมอร์ Polymer Laboratory	1(0-3-1)
4152403	สมบัติและการหาก�性เฉพาะของพอลิเมอร์ Properties and Characterization of Polymer	3(3-0-6)
4152404	ปฏิบัติการสมบัติและการหาก�性เฉพาะของพอลิเมอร์ Properties and Characterization of Polymer Laboratory	1(0-3-1)
4153303	เซรามิกขั้นสูง Advanced Ceramics	3(3-0-6)
4153304	ปฏิบัติการเซรามิกขั้นสูง Advanced Ceramics Laboratory	1(0-3-1)
4153305	โลหะวิทยาของเหล็กกล้า Metallurgy of Steel	3(3-0-6)
4153306	วัสดุเชิงประกอบ Composite Materials	3(3-0-6)
4153405	กระบวนการผลิตพอลิเมอร์ Polymer Processing	3(2-2-5)

4153502	การหาลักษณะเฉพาะของวัสดุ	3(3-0-6)
	Material Characterization	
4153901	วัสดุศาสตร์ในชุมชนท้องถิ่นและในโรงงานอุตสาหกรรม	1(0-3-1)
	Materials Science in Local Community and inIndustrial Plant	
4153902	สัมมนาทางวัสดุศาสตร์	1(0-3-1)
	Seminar on Materials Science	
4154903	โครงการด้านวัสดุศาสตร์	3(0-9-5)
	Materials Science Project	

	2.3.2) เลือกเรียน 2 รายวิชา	6 หน่วยกิต
4153307	ปูนซีเมนต์และคอนกรีต	3(2-2-5)
	Cement and Concrete	
4153308	แก้ว	3(3-0-6)
	Glass	
4153309	เทคโนโลยีการเคลือบผิว	3(3-0-6)
	Surface Coating Technology	
4153406	การดัดแปลงเคมีของพอลิเมอร์	3(3-0-6)
	Chemical Modification of Polymer	
4153407	เทคโนโลยียาง	3(3-0-6)
	Rubber Technology	
4153408	สารเติมแต่งพอลิเมอร์	3(3-0-6)
	Polymer Additives	

	2.4) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า ให้ศึกษา 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	7 หน่วยกิต
4153801	การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและศหกิจศึกษา	2(90)
	Preparation for Professional Internship and Cooperative Education	

และให้เลือกศึกษาไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

4154802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ Professional Internship	5(450)
4154803	สหกิจศึกษา Cooperative Education	6(540)

3) หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครโดยไม่ข้ามกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้ซึ่งนักศึกษาสามารถเลือกเรียนได้ตามความถนัดและความสนใจและต้องไม่เป็นรายวิชาในสาขาวิชาเอกนั้น

คำอธิบายรายวิชา

1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1.1) กลุ่มวิชาบังคับ 27 หน่วยกิต

1) กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต

0010101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)

Thai for Communication

ภาษาเกี่ยวกับการสื่อสาร ลักษณะและความสำคัญของภาษาไทย การใช้กระบวนการทักษะสัมพันธ์ทางภาษา ทักษะการสื่อสารและการสืบค้นเพื่อการเรียนรู้ในชีวิตประจำวันและวิชาชีพ การเรียนรู้ การอ่านและนำเสนอสารสนเทศ การเข้าใจและ การเขียนบรรณานุกรม

Language and communication, characteristics and the importance of the Thai language; the use of integration process of language skills; skills of communication and information retrieval for daily living and professional life; writing and presenting information, citing and making references.

0010201 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)

English for Everyday Communication

Development of students' language skills with emphasis on everyday face to face conversations; giving and seeking opinions; using expressions; describing experiences and events; giving reasons and explanations; and narrating books and films.

0010202 ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียน 3(3-0-6)

English for Study Skills Development

Enrichment of students' reading strategies: skimming, scanning and guessing meaning from context; reading comprehension: reading for details, deriving meaning and reading critically; and study skills: note taking, summarizing and paraphrasing for academic readiness.

2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 12 หน่วยกิต

0020101 การพัฒนาตนและอัตลักษณ์คนพระนคร 3(3-0-6)

Self Development and Phranakhon Identity

ประวัติความเป็นมาความภาคภูมิใจ และเกียรติยศของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร การปลูกฝังให้ประพฤติดีเป็นตัวอย่างที่ดีตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย การเสริมสร้างทักษะในการพัฒนาตนด้านกาย จิต ปัญญา อารมณ์ และสังคม ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น ความรับผิดชอบต่อสังคม การตระหนักในการฝึกและเรียนรู้ตลอดชีวิต และการสร้างความภาคภูมิใจในความเป็น “คนพระนคร”

History, reputation, and prestige of Phranakhon Rajabhat University; cultivating the sense of being good persons representing the identity of the university; fostering development skills in body, mind, intelligence, and social life; understanding of oneself and others; taking responsibility and contributing to society; raising awareness of seeking knowledge and lifelong learning, and formulating pride of being “Phranakhon Citizen”.

0020102	คุณค่าแห่งความงาม คุณธรรมและความสุข Aesthetic Value, Virtue, and Happiness การรับรู้สุนทรียภาพในความงามของธรรมชาติ การสร้างสรรค์งานศิลปกรรมของมนุษย์ ความเชื่อ ศาสนา และสังคม บนพื้นฐานแห่งการรับรู้ การมองเห็น การได้ยิน และการเคลื่อนไหวความสามารถในการแสดงออกเชิงสร้างสรรค์งานศิลปกรรม งานดนตรี งานนาฏศิลป์เพื่อการพัฒนาทางอารมณ์สังคม และสติปัญญา และส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม การนำศิลปะมาประยุกต์การแสวงหาความรู้และการสร้างสรรค์ศิลปะที่นำไปสู่การเข้าใจตนเอง เข้าใจผู้อื่น รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและดำเนินชีวิตอย่างมีความสุข	3(3-0-6)
0020103	วิถีไทยและปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง Thai Living and Philosophy of Sufficiency Economy ลักษณะของวิถีชีวิตไทย วัฒนธรรมประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น หลักคุณธรรมจริยธรรม และธรรมาภิบาลในสังคมไทย จิตสำนึกความเป็นไทย ความเป็นพลเมืองในสังคมประชาธิปไตย ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ทฤษฎีใหม่ การศึกษาตามแนวทางราชดำเนินและการประยุกต์ใช้	3(3-0-6)

0020104	กฎหมายในชีวิตประจำวัน Laws in Everyday Life กฎหมายในชีวิตประจำวันที่เกี่ยวข้องกับ การเกิด ครอบครัว ผู้เยาว์ การรับราชการทหาร การหมั้น การสมรส การเลี้ยงดูบุตร ผู้สูงอายุ การตาย มรดกและพินัยกรรม Laws in everyday life concerning birth, family, youth, military conscription, engagement, marriage, parenting, senior citizenship, death, legacies and testament.	3(3-0-6)
0030101	ฉลาดคิดทางวิทยาศาสตร์ Smart Thinking with Sciences กระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์และการประยุกต์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้สอดคล้องกับความต้องการพื้นฐานของมนุษย์ทักษะในการตัดสินใจเลือกแนวทางปฏิบัติได้อย่างเหมาะสมในการดำรงชีวิต Scientific thinking processes and applications to improve the quality of life that meet basic human needs; skills in deciding on the proper course of action to living.	3(3-0-6)
0040101	4)กลุ่มวิชาสาขาวิชาการ การตระหนักรู้และปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง Awareness of Change and Adaptation การตระหนักรถึงการเปลี่ยนแปลงของสังคมปัจจุบันในมิติด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การปรับตัวและแก้ปัญหาในการดำเนินชีวิตอย่างรู้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงในสังคมได้อย่างเหมาะสม Awareness of current social changes in terms of economics, environment, and technology; using of information technology; adapting to changes and solving problems in one's life appropriately.	2(1-2-3)
0050101	5)กลุ่มวิชาพานามัย การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ Exercise for Health ความหมาย ขอบข่าย วัตถุประสงค์และประโยชน์ของการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ หลักการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ การทดสอบความสมบูรณ์ของร่างกาย และกิจกรรมการออกกำลังกาย Definitions, scope, objectives and importance of exercise for health; principles of exercise; physical fitness tests and exercise activities.	1(0-2-1)

1.2 กลุ่มวิชาเลือก มุ่งให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ศาสตร์ต่าง ๆ นอกเหนือจากศาสตร์ของตนเองตามที่ผู้เรียนสนใจ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต มุ่งให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ศาสตร์ต่าง ๆ นอกเหนือจากศาสตร์ของตนเองตามที่ผู้เรียนสนใจ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต
1) กลุ่มวิชาภาษา	
0010301 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร Chinese for Communication ทักษะการฟังและพูดภาษาจีนในสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน การบอก วัฒนธรรมประเทศจีน	3(3-0-6)
Chinese speaking and listening skills in everyday situations; explaining Thai and Chinese cultures.	
0010401 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร Japanese for Communication ทักษะการฟังและพูดภาษาญี่ปุ่นในสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน การบอก วัฒนธรรมประเทศญี่ปุ่น	3(3-0-6)
Japanese speaking and listening skills in everyday situations; explaining Thai and Japanese cultures.	
0010501 ภาษามาเลย์เพื่อการสื่อสาร Malay for Communication ทักษะการฟังและพูดภาษามาเลย์ในสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน การบอก วัฒนธรรมประเทศมาเลย์	3(3-0-6)
Malay speaking and listening skills in everyday situations; explaining Thai and Malay cultures.	
0010601 ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร Vietnamese for Communication ทักษะการฟังและพูดภาษาเวียดนามในสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน การบอก วัฒนธรรมประเทศเวียดนาม	3(3-0-6)
Vietnamese speaking and listening skills in everyday situation; explaining Thai and Vietnamese cultures.	

0010701	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร Burmese for Communication	3(3-0-6)
ทักษะการฟังและพูดภาษาพม่าในสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน การบอก วัฒนธรรมประเพณีไทยและวัฒนธรรมพม่า		
Burmese speaking and listening skills in everyday situations; explaining Thai and Burmese culture.		

2) กลุ่มวิชา�นุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

0020105	ธรรมาภิบาลกับการป้องกันการคอร์รัปชัน Good Governance and Corruption Prevention	3(3-0-6)
ความหมาย รูปแบบ ลักษณะ แนวคิด และทฤษฎีเกี่ยวกับธรรมาภิบาลการป้องกันการคอร์รัปชัน บทบาทหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จิตสำนึกความเป็นพลเมือง การปกครองแบบประชาธิปไตย ระบบ อุปถัมภ์ และสิทธิมนุษยชน		

Definitions, types, characteristics, approaches, and theories of good governance; corruption prevention; roles of government and private sectors; awareness of citizenship; democratic government; patronage systems; and human rights.

0020106	โลกร่วมสมัย Contemporary World	3(3-0-6)
พัฒนาการของอารยธรรมทางด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม และศิลปวัฒนธรรมภูมิ ปัญญาของโลกตัววันต่อวัน ผลกระทบและตัววันออก ปัญหาและความขัดแย้งในสังคมโลก แนวทางในการ แสวงหาสันติภาพ พัฒนาการความร่วมมือระหว่างประเทศ ระเบียนปฏิบัติ กฎหมาย สถาบัน การ รวมกลุ่มและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศในมิติด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม วิเคราะห์ปัญหาสถานการณ์ โลกปัจจุบัน		

Development of civilization in terms of politics, economics, society, arts, and cultures; Eastern and Western wisdom; problems and conflicts of world societies, solutions for peace, the development of international cooperation; rules, laws, institutions; international integrations and relations in politics, economics and society; analysis of current world situations.

0020107 สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ 3(3-0-6)

Information for Learning

ความหมาย ความสำคัญของสารสนเทศ แหล่งสารสนเทศ และทรัพยากรสารสนเทศ ระบบการจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศ การเข้าถึงข้อมูลบนอินเทอร์เน็ต ทักษะการรู้สารสนเทศ ทักษะการนำเสนอรายงานเชิงวิชาการ และจริยธรรมทางสารสนเทศ

Definition, importance of information, information sources, and information resources; information storage and retrieval system; access of information on the internet; information literacy skills, practical skills in academic presentation; and information ethics.

0020108 สมาธิเพื่อพัฒนาชีวิต 3(3-0-6)

Meditation for Life Development

ความหมายของการทำสมาธิ จุดประสงค์ วิธีการ ขั้นตอน และจุดเริ่มต้นของการทำสมาธิ ลักษณะของการบริกรรมและการทำสมาธิ ประโยชน์ของสมาธิ ลักษณะอาการต่อต้านสมาธิ และการนำสมาธิไปใช้ในชีวิตประจำวัน สมาธิกับการเรียนและการงาน ลักษณะ ขั้นตอน คุณสมบัติ ประโยชน์ ของมานและญาณ สิ่งที่ควรรู้เรื่องวิปัสสนา ความแตกต่างระหว่างสมถะกับวิปัสสนา แผนผังสมถะกับวิปัสสนา ชาวโลกกับวิปัสสนา

Definitions, objectives, methods, and the beginning of meditation; the nature of reciting and meditation, benefits of meditation, appearance of anti-meditation; applying meditation to daily life, meditation as related to education and working purposes; the nature, process, properties, and benefits of absorption (*Uhaṇa*) and insight (*Nyāṇa*); fundamental knowledge about introspection (*Vipassanā*); differences between tranquility (*Samatha*) and introspection, layout of tranquility and introspection; world community and introspection.

0020109 โลก สิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลง 3(3-0-6)

Earth, Environment and Change

โลก โครงสร้างและการเปลี่ยนแปลงของโลก ภัยพิบัติธรรมชาติ การอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน การประยุกต์ภูมิสารสนเทศในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

Earth, its structures and changes; natural disasters; conservation and management of natural resources; environment and energy; application of geoinformatics in management of natural resources and environment.

	3) กลุ่มวิชาชีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
0030102	เกษตรเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต Agriculture for Quality of Life Development ความหมาย ความสำคัญ และประโยชน์ของการเกษตร เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เกษตรอินทรีย์และนวัตกรรมทางการเกษตรเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	Definitions, importance and advantages of agriculture; safety standards for agricultural products; application of organic agriculture and agricultural innovation in quality of life improvement.	
0030103	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics for Everyday Life ความหมาย ความสำคัญ ธรรมชาติ และโครงสร้างของคณิตศาสตร์ หลักการเรียนรู้คณิตศาสตร์ การพัฒนาการคิดทางคณิตศาสตร์ การให้เหตุผลและการอ้างเหตุผลทางคณิตศาสตร์ การแก้ปัญหาและการประยุกต์ใช้กระบวนการคิดทางคณิตศาสตร์เพื่อใช้แก้ปัญหานิชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Definitions, importance, nature and structures of mathematics; principles of learning mathematics; development of mathematical thinking; mathematical reasoning and argument; application of mathematical thinking to problem solving in everyday life.	
0030104	เทคโนโลยีกับการสร้างสรรค์ Technology and Creativity ความหมาย ความสำคัญของการสร้างสรรค์ การเลือกใช้เทคโนโลยีและกระบวนการเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อนำไปสู่การสร้างสรรค์นวัตกรรม	3(3-0-6)
	Definitions and importance of creativity, selection of appropriate technology and technological procedure leading to innovation creation.	
	4) กลุ่มวิชาชีวิทยาการจัดการ	
0060101	การประกอบการสมัยใหม่ Modern Entrepreneurship ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับธุรกิจ สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ การจัดการธุรกิจสมัยใหม่ กลยุทธ์การดำเนินธุรกิจ การเป็นผู้ประกอบการ การจัดตั้งธุรกิจ แผนธุรกิจ กรณีศึกษาการประกอบธุรกิจที่ประสบความสำเร็จ	3(3-0-6)

Introduction to business, business environment, modern business management, business strategies, entrepreneurship, business establishment, business plans, and case studies of successful businesses.

0060102 องค์กรแห่งความสุข 3(3-0-6)

Happy Workplace

ความหมายและประเภทขององค์กร การจัดสภาพแวดล้อมองค์กร วัฒนธรรมขององค์กร บนความหลากหลาย ความหมายและความสำคัญขององค์กรแห่งความสุข การทำงานอย่างมีความสุขและมีส่วนร่วมในการสร้างองค์กรแห่งความสุข

Definitions and types of organization, organizational environment, cross cultural diversity in organization, definitions and importance of happy workplace, happy work life, and participation in creating a happy workplace.

2) หมวดวิชาเฉพาะ 94 หน่วยกิต

2.1) กลุ่มวิชาแกน 28 หน่วยกิต

4011102 พิสิกส์ทั่วไป 3(3-0-6)

General Physics

หลักการทางพิสิกส์และการประยุกต์ เนื้อหาครอบคลุมหัวข้อทางกลศาสตร์ ของไอล อุณหพลศาสตร์ คลื่น และคลื่นเสียง ไฟฟ้าและแม่เหล็ก คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทัศนศาสตร์ และพิสิกส์ แผนใหม่

4011103 ปฏิบัติการพิสิกส์ทั่วไป 1(0-3-1)

General Physics Laboratory

ปฏิบัติการเกี่ยวกับ การวัด และความคลาดเคลื่อน กลศาสตร์ ของไอล อุณหพลศาสตร์ คลื่น ไฟฟ้า แม่เหล็ก ทัศนศาสตร์ และพิสิกส์แผนใหม่

4021105 เคมี 1 3(3-0-6)

Chemistry 1

โครงสร้างอะตอม ปริมาณสารสัมพันธ์ พันธะเคมี สมบัติของธาตุเรพริเซนเทชีฟ และแทرنสิชัน แก๊ส ของเหลว สารละลาย ของแข็ง

4021106	ปฏิบัติการเคมี 1 Chemistry Laboratory 1	1(0-3-1)
	หลักปฏิบัติและความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ สารเคมี ปฏิบัติการเกี่ยวกับ เทคนิค การใช้อุปกรณ์และเครื่องมือพื้นฐานทางเคมี การเตรียมสารละลาย การไฟเกรด กว้างของแก๊ส และ ปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาการบรรยาย	
4022102	เคมี 2 Chemistry 2	3(3-0-6)
	อุณหพลศาสตร์ จลนศาสตร์ สมดุลเคมี กรด-เบส เคมีไฟฟ้า เคมีอินทรีย์ เคมีนิวเคลียร์ เคมีสิงแวดล้อม	
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2 Chemistry Laboratory 2	1(0-3-1)
	ปฏิบัติการเกี่ยวกับอุณหพลศาสตร์ จลนศาสตร์ สมดุลเคมี สมดุลของไอออนความเป็น กรด-เบส เชลล์ไฟฟ้าเคมี เคมีอินทรีย์เบื้องต้น	
4031109	ชีวิทยาทั่วไป General Biology	3(3-0-6)
	สมบัติของสิ่งมีชีวิต การจัดระบบสิ่งมีชีวิต ระเบียบวิธีวิทยาศาสตร์ สารเคมีในสิ่งมีชีวิต เชลล์ และเมแทบอლิซึม พันธุศาสตร์ กลไกของวิวัฒนาการ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต โครงสร้างและ หน้าที่ของพืช และสัตว์ นิเวศวิทยา และพฤติกรรม	
4031110	ปฏิบัติการชีวิทยาทั่วไป General Biology Laboratory	1(0-3-1)
	ปฏิบัติการเกี่ยวกับสมบัติของสิ่งมีชีวิต การจัดระบบสิ่งมีชีวิต ระเบียบวิธีวิทยาศาสตร์ สารเคมีของสิ่งมีชีวิต เชลล์และเมแทบอโลซึม พันธุศาสตร์ กลไกของวิวัฒนาการ ความหลากหลายของ สิ่งมีชีวิต โครงสร้างและหน้าที่ของพืช และสัตว์นิเวศวิทยา และพฤติกรรม	
4091403	แคลคูลัส 1 Calculus 1	3(3-0-6)
	ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชันตัวแปรเดียวและการประยุกต์ หลักเกณฑ์โลปิตาล อนุพันธ์อันดับสูง ปริพันธ์เบื้องต้น	

4113109	สถิติเพื่อการวิจัย Statistics for Research	3(2-2-5)
แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับระเบียบวิธีวิจัย ความสำคัญของการวิจัย ตัวแปร ระดับการวัดข้อมูลการวัดแนวโน้มสู่ส่วนกลางและการวัดการกระจาย การแจกแจงความน่าจะเป็นที่สำคัญ ประชากรและตัวอย่าง การแจกแจงค่าที่ได้จากตัวอย่าง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การทดสอบด้วยโคกำลังสอง การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์ การวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียวและสองทาง การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์และการรายงานผล		
4152101	ภาษาอังกฤษสำหรับวัสดุศาสตร์ 1 English for Materials Science 1	3(3-0-6)
Development of student's vocabulary and reading comprehension in text, articles, journals and materials relating to Materials Science. Development of presentation skill and English communication for learning and working in area of Materials Science.		
4153102	ภาษาอังกฤษสำหรับวัสดุศาสตร์ 2 English for Materials Science 2	3(3-0-6)
Development of student's listening, speaking, reading, and writing skills in Materials Science contexts with the emphasis on listening to lectures, participation in group discussions, reading articles and researches, making summaries and writing reports. Enrichment of presentation skill and English communication for learning and working in area of Materials Science.		
3561105	2.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ การเป็นผู้ประกอบการ Entrepreneurship	10 หน่วยกิต 3(3-0-6)
คุณสมบัติของผู้ประกอบการและการพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการที่ดี หลักทฤษฎีและปฏิบัติการการบริหารจัดการธุรกิจของตน ความคิดสร้างสรรค์ เริ่มจากธุรกิจขนาดย่อม ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ การจัดทำแผนธุรกิจ การจัดตั้งธุรกิจ การบริหารจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ การตลาด การประชาสัมพันธ์ การลงทุน การว่าจ้างและการเหมาช่วงการผลิต นโยบายสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคมที่มีผลต่อการประกอบการ กฎหมายธุรกิจที่เกี่ยวข้องการบริหารจัดการนวัตกรรมและจริยธรรมในการประกอบธุรกิจ รวมถึงการนำแนวคิดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในการประกอบการ		

4121306	โปรแกรมสำนักงาน Office Suite การใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปสำนักงานติดตั้งบนเครื่อง ได้แก่ โปรแกรมประมวลผลคำ โปรแกรมตารางการคำนวณ โปรแกรมการนำเสนอ เป็นต้น และการใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปสำนักงานออนไลน์	2(0-4-2)
4151201	วัสดุศาสตร์เบื้องต้น Introduction to Materials Science ชนิดของวัสดุ วิวัฒนาการของวัสดุ โครงสร้างและองค์ประกอบของวัสดุ สมบัติของวัสดุ เบื้องต้น การทดสอบวัสดุและการประยุกต์ใช้งานวัสดุในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
4153103	ระบบจัดการคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย Management Systems of Quality, Environment and Safety ความหมายและความสำคัญของมาตรฐานระบบการจัดการโรงงานอุตสาหกรรม ประเภทต่างๆ ระบบการจัดการบริหารงานคุณภาพ ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หลักการและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน การระมัดระวังความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและความปลอดภัยทางเคมีสารต้องห้ามและสารปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์	1(2-0-4)
4153104	การเลือกและการออกแบบวัสดุ Material Selection and Design การประยุกต์ความรู้พื้นฐานของวัสดุศาสตร์ในการคัดเลือกชนิดวัสดุให้เหมาะสมกับการนำไปใช้งานด้านต่างๆ พร้อมทั้งหลักการเบื้องต้นของการออกแบบผลิตภัณฑ์โดยคำนึงถึงปัจจัยพื้นฐาน การออกแบบ ได้แก่ ประโยชน์ใช้สอย ความสวยงาม สัดส่วนที่เหมาะสม และการเขียนแบบเบื้องต้น	1(2-0-4)
4154105	นวัตกรรมวัสดุ Material Innovation นำเสนอแนวความคิดในการออกแบบนวัตกรรมทางวัสดุ รวมถึงการเลือกใช้ทรัพยากรและเทคโนโลยีในการผลิตนวัตกรรมทางวัสดุ เพื่อพัฒนาวัสดุชนิดใหม่ และแก้ไขปัญหาทางวัสดุตามบริบทของกระแสโลก ตัวอย่างนวัตกรรมทางวัสดุ ได้แก่ นวัตกรรมทางการแพทย์ นวัตกรรมทางพลังงาน นวัตกรรมการก่อสร้าง และนวัตกรรมยานยนต์ อิทธิพลของนวัตกรรมวัสดุต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	1(2-0-4)

	2.3) กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
	2.3.1) บังคับเรียน 19 รายวิชา	42 หน่วยกิต
4022104	เคมีวิเคราะห์สำหรับวัสดุศาสตร์	3(2-2-5)
	Analytical Chemistry for Materials Science	
	การวิเคราะห์ข้อมูลและการจัดการข้อมูลทางเคมีวิเคราะห์ วิธีเทียบมาตรฐาน การวิเคราะห์โดยน้ำหนักและโดยปริมาตร ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือทางเคมีวิเคราะห์สำหรับวัสดุศาสตร์ การวิเคราะห์โดยการไฟแทรกซิลฟาร์มด้วยเครื่องมือทางสเปกโตรสโคปี	
4152202	โครงสร้างผลึกและสมดุลเฟส	3(3-0-6)
	Crystal Structure and Phase Equilibrium	
	ความรู้เบื้องต้นของระบบผลึกและalletทิชบราเวส์ ผลึกเชิงเรขาคณิต ความไม่สมบูรณ์ของผลึก จนศาสตร์ของการเกิดนิวเคลียส สมดุลเฟส แผนภาพเฟส การทำนายโครงสร้างจุลภาคของวัสดุ โดยใช้แผนภาพเฟส	
4152203	สมบัติของวัสดุ	3(2-2-5)
	Properties of Materials	
	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสมบัติเชิงกล เชิงความร้อน เชิงแสง เชิงไฟฟ้าและแม่เหล็ก ของวัสดุ พฤติกรรมเชิงกล การเปลี่ยนรูปอย่างยึดหยุ่น และการเปลี่ยนรูปอย่างถาวรของวัสดุ ฝึกปฏิบัติการทดสอบสมบัติของวัสดุ	
4152301	เซรามิกดั้งเดิม	3(3-0-6)
	Traditional Ceramics	
	วัตถุดิบเซรามิก โครงสร้างและสมบัติของเซรามิก ประเภทของเซรามิก ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับแก้ว การซุบเคลือบ วิวัฒนาการของน้ำเคลือบและการจำแนกชนิดของน้ำเคลือบ กระบวนการผลิตเซรามิกแบบดั้งเดิม และการประยุติใช้งานเซรามิกดั้งเดิมในภาคอุตสาหกรรม	
4152302	ปฏิบัติการเซรามิกดั้งเดิม	1(0-3-1)
	Traditional Ceramics Laboratory	
	ฝึกปฏิบัติการ การผลิตเซรามิกแบบดั้งเดิม ได้แก่ การเตรียมวัตถุดิบ การบดย่อยวัตถุดิบ การแยกน้ำ การขึ้นรูป การซุบเคลือบ การเผา เทคนิคและวิธีการตกแต่งผลิตภัณฑ์ และการทดสอบสมบัติของเซรามิกดั้งเดิม	

4152401	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ Polymer Science	3(3-0-6)
ความรู้เกี่ยวกับพอลิเมอร์เบื้องต้น การจำแนกประเภทของพอลิเมอร์ โครงสร้างและสมบัติ ประเภทของการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์เรขาซัน การเปลี่ยนสถานะ ความเป็นผลึก สารเติมแต่ง สำหรับพอลิเมอร์ เทคโนโลยีสีเขียวและการใช้งานของพอลิเมอร์ในลักษณะต่างๆ พอลิเมอร์เชิงพาณิชย์		
4152402	ปฏิบัติการพอลิเมอร์ Polymer Laboratory	1(0-3-1)
ฝึกปฏิบัติการสังเคราะห์พอลิเมอร์ การเตรียมผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ การทดสอบสมบัติพื้นฐานของพอลิเมอร์เพื่อแยกประเภทและระบุชนิด		
4152403	สมบัติและการหลักณะเฉพาะของพอลิเมอร์ Properties and Characterization of Polymer	3(3-0-6)
การตรวจสอบลักษณะเฉพาะของพอลิเมอร์เบื้องต้น การหน้าหานักไมเลกุล การวิเคราะห์สมบัติต่างๆ ของพอลิเมอร์ สมบัติทางสัณฐานวิทยา สมบัติทางเคมี สมบัติเชิงกล สมบัติทางความร้อน และปัจจัยที่ส่งผลต่อมนุษย์ของพอลิเมอร์		
4152404	ปฏิบัติการสมบัติและการหลักณะเฉพาะของพอลิเมอร์ Properties and Characterization of Polymer Laboratory	1(0-3-1)
ปฏิบัติการตรวจสอบลักษณะเฉพาะของพอลิเมอร์เบื้องต้น การจำแนกชนิดและการวิเคราะห์สมบัติต่างๆ ของพอลิเมอร์ สมบัติทางเคมี สมบัติทางสัณฐานวิทยา สมบัติเชิงกล และสมบัติทางความร้อน		
4153303	เซรามิกขั้นสูง Advanced Ceramics	3(3-0-6)
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวัสดุเซรามิกขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี ท่อนาโนคาร์บอนและกราฟิน ความรู้เกี่ยวกับชนิด โครงสร้างและสมบัติของเซรามิกขั้นสูง อิเล็กโทรเซรามิกและวัสดุสารกึ่งตัวนำ กระบวนการผลิตและการประยุติใช้งานเซรามิกขั้นสูงในภาคอุตสาหกรรม		

4153304	ปฏิบัติการเซรามิกขั้นสูง Advanced Ceramics Laboratory ฝึกปฏิบัติการ การผลิตเซรามิกแบบขั้นสูง ได้แก่ การเตรียมผงละเอียด การแคลเซอร์ต การเติมตัวเชื่อมประสาน การอัดขั้นรูป กระบวนการเผาชินเตอร์ การขัดและตกแต่งผิวเซรามิก และการทดสอบสมบัติของเซรามิกขั้นสูง	1(0-3-1)
4153305	โลหะวิทยาของเหล็กกล้า Metallurgy of Steel ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโลหะและโลหะผสม โครงสร้าง สมบัติและแผนภูมิเฟสของโลหะผสม โลหะผสมเหล็กคาร์บอน โครงสร้างจุลภาคของโลหะผสมเหล็ก-คาร์บอน กรรมวิธีทางความร้อน กระบวนการผลิต การกัดกร่อนและการป้องกันการกัดกร่อน	3(3-0-6)
4153306	วัสดุเชิงประกอบ Composite Materials ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวัสดุเชิงประกอบ การจำแนกประเภท องค์ประกอบ โครงสร้าง และสมบัติต่างๆ ของวัสดุเชิงประกอบ กลไกการเสริมแรง เทคนิคการขึ้นรูป และการประยุกต์ใช้งานวัสดุ เชิงประกอบในอุตสาหกรรมต่างๆ	3(3-0-6)
4153405	กระบวนการผลิตพอลิเมอร์ Polymer Processing การเตรียมพอลิเมอร์ก่อนผสม สารเติมแต่ง เทคนิคและกระบวนการผสมพอลิเมอร์ ทฤษฎีการขึ้นรูปพอลิเมอร์ด้วยเทคนิคต่างๆ ในการผลิตผลิตภัณฑ์ ฝึกปฏิบัติการผสมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ พอลิเมอร์ด้วยเทคนิคต่างๆ	3(2-2-5)
4153502	การหาลักษณะเฉพาะของวัสดุ Material Characterization หลักการและทฤษฎีที่สอดคล้องกับการหาลักษณะเฉพาะของวัสดุ การวิเคราะห์ โครงสร้างพลีกและสารประกอบของวัสดุด้วยเทคนิคการเลี้ยวเบนรังสีเอกซ์ การวิเคราะห์โครงสร้างวัสดุด้วยกล้องจุลทรรศน์ที่มีแสงเป็นแหล่งกำเนิด การวิเคราะห์โครงสร้างระดับจุลภาคด้วยกล้องจุลทรรศน์ อิเล็กตรอนแบบส่องกราด กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน และกล้องจุลทรรศน์แรงดึงดูด	3(3-0-6)

4153901	วัสดุศาสตร์ในชุมชนท้องถิ่นและในโรงงานอุตสาหกรรม Materials Science in Local Community and in Industrial Plant การศึกษาดูงานในชุมชนท้องถิ่นและโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อเรียนรู้ภูมิปัญญา เทคนิค และนำไปประยุกต์ในงานด้านวัสดุศาสตร์	1(0-3-1)
4153902	สัมมนาทางวัสดุศาสตร์ Seminar on Materials Science ศึกษาค้นคว้า รวบรวมข้อมูลที่น่าสนใจในทางวัสดุศาสตร์ และนำเสนอแนวทางการวิจัย ด้านวัสดุศาสตร์	1(0-3-1)
4153903	โครงการด้านวัสดุศาสตร์ Materials Science Project การวิจัยด้านวัสดุศาสตร์ในระดับปริญญาตรี การทำข้อความเพื่อใช้ในการวิจัย การวิเคราะห์ และสรุปผล การเขียนรายงานโครงการ จริยธรรมกับการทำอ้างอิงข้อมูลในผลงานวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย	3(0-9-5)
4153307	2.3.2) เลือกเรียน 2 รายวิชา ปูนซีเมนต์และคอนกรีต Cement and Concrete วัสดุและการผลิตปูนซีเมนต์ ประเภทของปูนซีเมนต์ เคมีของสารประกอบปูนซีเมนต์ และความสัมพันธ์กับสมบัติของปูนซีเมนต์และคอนกรีต ฝึกปฏิบัติการทดสอบสมบัติของปูนซีเมนต์และคอนกรีตเบื้องต้น	6 หน่วยกิต 3(2-2-5)
4153308	แก้ว Glass ประเภทของแก้ว วิวัฒนาการของการใช้แก้ว องค์ประกอบและโครงสร้าง กระบวนการผลิต สมบัติ การวิเคราะห์ และการประยุกต์ใช้แก้ว	3(3-0-6)
4153309	เทคโนโลยีการเคลือบผิว Surface Coating Technology ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพื้นผิว การเคลือบผิวแบบจุ่มร้อน การเคลือบผิวด้วยไฟฟ้า การเคลือบด้วยการตกสะสม และการพ่นเคลือบด้วยความร้อน ประโยชน์ของการเคลือบวัสดุ และการประยุกต์ใช้เทคนิคการเคลือบผิวให้เหมาะสมกับวัสดุ	3(3-0-6)

4153406	การดัดแปลงเคมีของพอลิเมอร์ Chemical Modification of Polymers การดัดแปลงพอลิเมอร์ธรรมชาติและพอลิเมอร์สังเคราะห์ด้วยกระบวนการทางเคมีและทางกายภาพ สมบัติต่างๆ ของพอลิเมอร์ดัดแปลง และการนำไปประยุกต์ใช้งานในเชิงพาณิชย์	3(2-2-5)
4153407	เทคโนโลยียาง Rubber Technology ประเภทของผลิตภัณฑ์ยาง กระบวนการแปรรูปและการควบคุมคุณภาพยาง เทคโนโลยียางสังเคราะห์ การทดสอบทางเคมีและทางกายภาพของยางและผลิตภัณฑ์ยาง เครื่องจักรและกระบวนการผลิต การประยุกต์ใช้ยางธรรมชาติ และยางสังเคราะห์ในด้านต่างๆ	3(3-0-6)
4153408	สารเติมแต่งพอลิเมอร์ Polymer Additives ประเภท หน้าที่ และสมบัติของสารเติมแต่งสำหรับพอลิเมอร์ของสารเติมแต่งต่อ สมบัติของพอลิเมอร์การประยุกต์ใช้สารเติมแต่งในอุตสาหกรรมพอลิเมอร์และในงานเชิงพาณิชย์	3(3-0-6)
4153801	2.4) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา 2(90) Preparation for Professional Internship and Cooperative Education ความสำคัญของการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่อสังคมการทำงาน เทคนิคการสมัครงานและสัมภาษณ์ให้ได้งาน เทคนิคการนำเสนอผลงาน หรือโครงการ กฎหมายประกันสังคม กฎหมายแรงงาน ความปลอดภัยในการทำงาน พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ระบบบริหารงานคุณภาพในสถานประกอบการ โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสำนักงาน รวมทั้งกิจกรรมอื่นๆ ตามความต้องการของสาขาวิชา	2(90)
4154802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ Professional Internship รายวิชาบังคับก่อน : 4153801 การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา และนักศึกษามีคุณสมบัติเป็นไปตามที่คณะกรรมการและสาขาวิชากำหนด ฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการภาคเอกชน รัฐวิสาหกิจ หรือรัฐบาล ทางด้านที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาของนักศึกษาอย่างเป็นระบบ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 450 ชั่วโมง ทำให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์จริงจากการทำงานก่อนสำเร็จการศึกษา	5(450)

หรือ

4154803 สาขาวิชาศึกษา

6(540)

Cooperative Education

รายวิชาบังคับก่อน : 4153801 การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสาขาวิชาศึกษา

และนักศึกษามีคุณสมบัติเป็นไปตามที่คณะกรรมการและสาขาวิชากำหนด

ปฏิบัติงานในสถานประกอบการเสมือนหนึ่งเป็นพนักงานของสถานประกอบการ ในตำแหน่งที่ตรงกับสาขาวิชาและเหมาะสมกับความสามารถเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ ปฏิบัติตามระเบียบการบริหารงานบุคคลของสถานประกอบการในระหว่างปฏิบัติงาน มีหน้าที่รับผิดชอบແเนื่องและรับผิดชอบงานที่ได้รับมอบหมายจากสถานประกอบการอย่างเต็มความสามารถ มีผู้นิเทศหรือพนักงานที่ควบคุมการปฏิบัติงาน การติดตามและการประเมินผลการปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบ ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานของนักศึกษา ทำให้เกิดการพัฒนาตนเองและมีประสบการณ์จากการปฏิบัติงานในสถานประกอบการก่อนสำเร็จการศึกษา

3) หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร โดยไม่ซ้ำซ้อนกับ รายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้ ซึ่งนักศึกษาสามารถเลือกเรียนได้ตามความถนัดและความสนใจและต้องไม่เป็นรายวิชาในสาขาวิชาเอกนั้น