



**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม**

หลักสูตรใหม่

พุทธศักราช 2550

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

สารบัญ

	หน้า
1. ชื่อหลักสูตร	2
2. ชื่อปริญญา	2
3. หน่วยงานรับผิดชอบ	2
4. ปัจจัยและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร	2
5. กำหนดการเปิดสอน	3
6. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษา	3
7. วิธีคัดเลือกผู้เข้าศึกษา	3
8. ระบบการศึกษา	3
9. ระยะเวลาการศึกษา	3
10. การลงทะเบียนเรียน	3
11. การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา	4
12. อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	4
13. จำนวนนักศึกษา	12
14. สถานที่และอุปกรณ์การสอน	12
15. ห้องสมุดและแหล่งค้นคว้าทางวิชาการ	15
16. งบประมาณ	15
17. หลักสูตร	16
18. การประกันคุณภาพของหลักสูตร	54
19. การพัฒนาหลักสูตร	55

ภาคผนวก

ฐานข้อมูลและรายชื่อหนังสือที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรในสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
พุทธศักราช 2550

1. ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม

ชื่อภาษาอังกฤษ Bachelor of Science Program in Industrial Chemistry

2. ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม (ไทย) วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมีอุตสาหกรรม)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ) Bachelor of Science (Industrial Chemistry)

ชื่อย่อ (ไทย) วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม)

ชื่อย่อ (อังกฤษ) B.Sc. (Industrial Chemistry)

3. หน่วยงานรับผิดชอบ

สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

4. ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

4.1 ปรัชญาของหลักสูตร

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และความสามารถทางด้านเคมีอุตสาหกรรม มีทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความรับผิดชอบต่อสังคม และมีคุณธรรม จริยธรรม

4.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

4.2.1 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม

4.2.2 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางเคมีอุตสาหกรรม และสามารถบูรณาการความรู้ทางเคมีเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

4.2.3 เป็นนักปฏิบัติการที่มีคุณภาพ มีความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการ

เป็นนักค้นคว้าและวิจัย

5. กำหนดการเปิดสอน

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2550

6. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทียบเท่า ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม

เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2548

7. วิธีคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

ใช้วิธีการสอบคัดเลือกหรือการคัดเลือก ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

8. ระบบการศึกษา

ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ.2548

9. ระยะเวลาการศึกษา

ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ.2548

10. การลงทะเบียนเรียน

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ.2548

11. การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

12. อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

12.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ และประสบการณ์การทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
1.	ผศ. สุทธิพร สุวรรณโจน - กศ.ม. เคมี (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร) - กศ.บ. เคมี (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร)	ตำราหรือเอกสาร ประกอบการสอน - ทฤษฎีเคมีทั่วไป 1 - ชีวเคมี 1	- เคมี 1,2 - ปฏิบัติการเคมี 1,2 - หลักเคมีอินทรีย์ - ปฏิบัติการหลักเคมี อินทรีย์และการ วิเคราะห์ - เคมีสภาวะแวดล้อม - ปฏิบัติการเคมีสภาวะ แวดล้อม - สัมมนาทางเคมี อุดสาหกรรม	เคมีทั่วไป - เคมีอินทรีย์ 1 - เคมีอินทรีย์ 2 - เคมีอินทรีย์สำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร - เคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีทั่วไป - ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ - ชีวเคมี - ปฏิบัติการชีวเคมี - ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ - เคมีอินทรีย์
2.	ผศ. อรรถพ บุญยานอม - กศ.ม. เคมี (มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร) - กศ.บ. เคมี (วิทยาลัย วิชาการศึกษา บางแสน)	ตำราหรือเอกสาร ประกอบการสอน - ชีวเคมี - เคมี 2	- เคมี 1,2 - ปฏิบัติการเคมี 1,2 - ชีวเคมีประยุกต์ - ปฏิบัติการชีวเคมี ประยุกต์	- เคมีทั่วไป - ปฏิบัติการเคมีทั่วไป - ชีวเคมี - ปฏิบัติการชีวเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ และประสบการณ์ การทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
3.	นางสาววิรามศรี ศรี พจนารถ - วท.ม. (ชีวเคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยศิลปากร (เกียรตินิยมอันดับ 2)		- เคมี 1,2 - ปฏิบัติการเคมี 1,2 - หลักเคมีอินทรี - ปฏิบัติการหลักเคมีอินทรี - สัมมนาทางเคมีอุดสาหกรรม - เคมีสภาวะแวดล้อม - ปฏิบัติการเคมีสภาวะแวดล้อม - ชีวเคมีประยุกต์ - ปฏิบัติการชีวเคมีประยุกต์ - สัมมนาทางเคมีอุดสาหกรรม - เคมีอนินทรี - ปฏิบัติการเคมีอนินทรี	-เคมีทั่วไป -เคมีอินทรี 1 , 2 -เคมีอินทรีสำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร -เคมีวิเคราะห์ -ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ -ปฏิบัติการเคมีทั่วไป -ปฏิบัติการเคมีอินทรี -ชีวเคมี -ปฏิบัติการชีวเคมี -ปฏิบัติการเคมีอนินทรี -เคมีอนินทรี -การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ 1 -การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ 2
4.	นางสาวดวงมณี บัวสุน - วท.ม. วิทยาศาสตรศึกษา (เคมี) มหาวิทยาลัยราชภัฏ วไลยอลงกรณ์ - ค.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป) สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์ วิทยาลงกรณ์		- เทคนิคการแยก - ปฏิบัติการเทคนิคการแยก - ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เชิง สเปกโตรเมตري - เคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ - เทคนิคการเตรียมสารละลาย - เคมีวิเคราะห์เชิงสเปกโตรเมตري เบื้องต้น	-เคมีทั่วไป -เคมีอินทรี 1 -เคมีอินทรี 2 -เคมีอินทรีสำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร -เคมีวิเคราะห์ -ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ -ปฏิบัติการเคมีทั่วไป -ปฏิบัติการเคมีทั่วไป -ปฏิบัติการเคมีอินทรี
5.	อ. เอ็มพร รัตนสิงห์ - วท.ม. เคมีอนินทรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - วท.บ. เคมีปฏิบัติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		- เคมีอนินทรี - ปฏิบัติการเคมีอนินทรี - หลักเคมีอินทรี - ปฏิบัติการหลักเคมีอินทรี - การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ - ปฏิบัติการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ - สัมมนาทางเคมีอุดสาหกรรม	-เคมีอนินทรี -เคมีทั่วไป -เคมีอินทรี 1 , 2 , 3 -เคมีวิเคราะห์ -ปฏิบัติการเคมีทั่วไป -ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ -ปฏิบัติการเคมีอินทรี

12.2 อาจารย์ผู้สอน

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ และประสบการณ์การทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
1.	ผศ. สุนثر สุวรรณโจน - กศ.ม. เคมี (มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒ ประสาน มิตร) - กศ.บ. เคมี (วิทยาลัย วิชาการศึกษา บางแสน)	ตำราหรือเอกสาร ประกอบการสอน - เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	- เคมีเชิงฟิสิกส์ - อุตสาหกรรม กระบวนการเคมี - stemming ภาษาเคมี อุตสาหกรรม - เคมี 1,2 - ปฏิบัติการเคมี 1,2	- เคมีทั่วไป - เคมีอิเล็กทรอนิกส์ - ปฏิบัติการเคมีทั่วไป - ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ - เคมีอุตสาหกรรม - เคมีเชิงฟิสิกส์ 2 - ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 1 - ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 2
2.	ผศ. อรรถพ บุญอนอม - กศ.ม. เคมี (มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒ ประสาน มิตร) - กศ.บ. เคมี (วิทยาลัย วิชาการศึกษา บางแสน)	ตำราหรือเอกสาร ประกอบการสอน - ชีวเคมี - เคมี 2	- เคมี 1,2 - ปฏิบัติการเคมี 1,2 - ชีวเคมีประยุกต์ - ปฏิบัติการชีวเคมี ประยุกต์	- เคมีทั่วไป - ปฏิบัติการเคมีทั่วไป - ชีวเคมี - ปฏิบัติการชีวเคมี
3.	ดร. ยุพดี เส็นขาว - กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา (เคมี) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒประสานมิตร - ค.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์ (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - กศ.บ. เคมี มหาวิทยาลัยศรี นครินทร์วิโรฒประสานมิตร		- เคมีอินทรีย์ - เคมี 1,2 - ปฏิบัติการเคมี 1,2 - เคมีสภาวะแวดล้อม - ปฏิบัติการเคมีสภาวะ แวดล้อม - ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	- เคมีทั่วไป - เคมีอินทรีย์ 1 - เคมีอินทรีย์ 2 - เคมีอินทรีย์สำหรับ อุตสาหกรรมเคมี - ปฏิบัติการเคมีทั่วไป - ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล บุตรและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ และประสบการณ์การทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
4.	ผศ. สุทธิพร สุวรรณโจน - กศ.ม. เคมี (มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร) - กศ.บ. เคมี (มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร)	ตำราหรือเอกสาร ประกอบการสอน - ทฤษฎีเคมีทั่วไป 1 - ชีวเคมี 1	- เคมี 1,2 - ปฏิบัติการเคมี 1,2 - หลักเคมีอินทรีย์ - ปฏิบัติการหลักเคมี อินทรีย์ - เคมีสภาวะแวดล้อม - ปฏิบัติการเคมีสภาวะ แวดล้อม - ถัมนาทางเคมี อุตสาหกรรม	- เคมีทั่วไป - เคมีอินทรีย์ 1 - เคมีอินทรีย์ 2 - เคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีทั่วไป - ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ - ชีวเคมี - ปฏิบัติการชีวเคมี - ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ - เคมีอินทรีย์ - การวิเคราะห์ค้ายเครื่องมือ 1
5.	ผศ. ดร. ศิริกานต์ พาสุข - กศ.ด. วิทยาศาสตร์ศึกษา (เคมี)มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒประสานมิตร - ค.ม. การศึกษาวิทยาศาสตร์ (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - กศ.บ. เคมี มหาวิทยาลัยศรี นครินทร์วิโรฒประสานมิตร	ตำราหรือเอกสาร ประกอบการสอน - เคมีทั่วไป 1 - เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ - เอกสารประกอบการสอน เคมีเกี่ยวกับเครื่องสำอางค์ - เคมีอินทรีย์สำหรับ นักศึกษาพยาบาล	- หลักเคมีอินทรีย์ - ปฏิบัติการหลักเคมี อินทรีย์ - เคมี 1,2 - เคมีผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ - เคมีเกี่ยวกับเครื่องสำอางค์ - เคมีอินทรีย์สำหรับ นักศึกษาพยาบาล	- เคมีทั่วไป - เคมีอินทรีย์ 1 - เคมีอินทรีย์ 2 - เคมีอินทรีย์สำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร - เคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ - การวิเคราะห์ค้ายเครื่องมือ 1 - การวิเคราะห์ค้ายเครื่องมือ 2

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ และประสบการณ์การทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
6.	นางสาววิรานครี ศรี พจนารถ - วท.ม. (ชีวเคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยศิลปากร (เกียรตินิยมอันดับ 2)		<ul style="list-style-type: none"> - เคมี 1,2 - ปฏิบัติการเคมี 1,2 - หลักเคมีอินทรี - ปฏิบัติการหลักเคมี อินทรี - สัมมนาทางเคมี อุตสาหกรรม - เคมีสภาวะแวดล้อม - ปฏิบัติการเคมีสภาวะ แวดล้อม - ชีวเคมีประยุกต์ - ปฏิบัติการชีวเคมี ประยุกต์ - สัมมนาทางเคมี อุตสาหกรรม - เคมีอินทรี - ปฏิบัติการเคมีอินทรี 	<ul style="list-style-type: none"> - เคมีทั่วไป - เคมีอินทรี 1 - เคมีอินทรี 2 - เคมีอินทรีสำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร - เคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีทั่วไป - ปฏิบัติการเคมีอินทรี - ชีวเคมี - ปฏิบัติการชีวเคมี - ปฏิบัติการเคมีอินทรี - เคมีอินทรี - การวิเคราะห์ค้ายเครื่องมือ 1 การวิเคราะห์ค้ายเครื่องมือ 2
7.	นางสาวดวงมณี บัวขุน - วท.ม. วิทยาศาสตรศึกษา (เคมี) มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ - ก.บ. (วิทยาศาสตร์ ทั่วไป) สถาบันราชภัฏเพชรบุรี วิทยาลงกรณ์		<ul style="list-style-type: none"> - เทคนิคการแยก - ปฏิบัติการเทคนิคการ แยก - ปฏิบัติการเคมี วิเคราะห์เชิงสเปกโถร เมตรี - เคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมี วิเคราะห์ - เทคนิคการเตรียม สารละลาย - เคมีวิเคราะห์เชิงสเปก โถรเมตรีเบื้องต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - เคมีทั่วไป - เคมีอินทรี 1 - เคมีอินทรี 2 - เคมีอินทรีสำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร - เคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ - ปฏิบัติการเคมีทั่วไป - ปฏิบัติการเคมีอินทรี

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ และประสบการณ์การทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
8.	ดร.พิพยา อกลักษณ์ - Ph.D. (Polymer Chemistry and Engineering), Department of Colour and Polymer Chemistry, University of Leeds, U.K. - M.S. (Polymer Science), the Petroleum and Petrochemical College, Chulalongkorn University, THAILAND - วท.บ. (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	- Perrier, S.; Takolpuckdee, P.; Westwood, J.; Lewis, D. M. "Versatile Chain Transfer Agents for Reversible Addition Fragmentation Chain Transfer (RAFT) Polymerization to Synthesize Functional Polymeric Architectures" Macromolecules, 2004, 37(8), 2709.	- ความไม่แน่นอนของ การวัดและการ ตรวจสอบวิธีใช้ได้ - ปฏิบัติการความไม่ แน่นอนของการวัดและ การตรวจสอบวิธีใช้ได้ - เทคโนโลยีสะอาด - ระบบห้องปฏิบัติการ - พอลิเมอร์ชีวภาพ - เคมีสถานะของแข็ง - ปฏิบัติการวิเคราะห์หา สารปริมาณน้อย - เคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า - ปฏิบัติการเคมี วิเคราะห์เชิงไฟฟ้า	- เคมีอินทรีย์ 3 - เคมีอินทรีสังเคราะห์ - เคมีวิเคราะห์ - การวิเคราะห์ทาง เครื่องมือ 2 - สถาปัตย์สังเคราะห์ - สถาปัตย์สังเคราะห์ 1 - พอลิเมอร์เบื้องต้น - อุตสาหกรรมเคมี ปิโตรเลียม
9.	ดร. วราร箬 ประเสริฐพิผล - Ph.D. (Polymer Science and Technology), University of Manchester, U.K. (Pass with no correction) - M.S. (Polymer Science), the Petroleum and Petrochemical College, Chulalongkorn University, THAILAND - วท.บ. (ปิโตรเคมีและ วัสดุพอลิเมอร์) มหาวิทยาลัยศิลปากร	- W. Prasithphol and R.J. Young, Interfacial micromechanics of Technora fibre/epoxy composites, J. of Materials Science 2005, 40(20), 5381-5386. - W. Prasithphol, P.J. de Lange and R.J. Young, Effects of surface treatments on interfacial micromechanics of Twaron fibre/epoxy composites, J. of Composite Materials, in press.	- ความปลดภัยใน โรงงานอุตสาหกรรม - การพิสูจน์เอกสาร - พอลิเมอร์ - เทคโนโลยียาง - กระบวนการแปรรูป พอลิเมอร์ - การวิเคราะห์ด้วย เครื่องมือ - การพิสูจน์เอกสาร - พอลิเมอร์เบื้องต้น - สมบัติของพอลิเมอร์ - เทคโนโลยีและ วิทยาศาสตร์ด้านไข	- การวิเคราะห์ทาง เครื่องมือ 1 - สถาปัตย์สังเคราะห์ - สถาปัตย์สังเคราะห์ 1 - พอลิเมอร์เบื้องต้น - อุตสาหกรรมเคมี ปิโตรเลียม - เคมีอินทรีย์ 3 - เคมีอินทรีสังเคราะห์ - สถาปัตย์สังเคราะห์ 1 - เคมีพอลิเมอร์ 1 - พอลิเมอร์เบื้องต้น - อุตสาหกรรมเคมี ปิโตรเลียม - เคมีอินทรีย์ 3 - เคมีอินทรีสังเคราะห์ - สถาปัตย์สังเคราะห์ 1 - เคมีพอลิเมอร์ 1 - พอลิเมอร์เบื้องต้น - เคมีเชิงพิสิกส์

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ และประสบการณ์การทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
10.	ดร. สรวง สมานหมู่ - Ph.D. (Organic Chemistry), University of Sheffield, U.K. - M.Sc. (Biochemistry), University of Wollongong, AUSTRALIA - B.Sc. (Chemistry), University of Wollongong, AUSTRALIA	- S. Jones and C. Smanmoo, “N-phosphoryl Oxazolidinones as Effective Phosphorylating Agents”, Tetrahedron Lett. 2004, 45, 1585 – 1588.	- เคมีอินทรีย์ 1, 2 - ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1, 2 - เคมีวิเคราะห์ทางจุลทรรศนศาสตร์	- เคมีอินทรีย์ 3 - สถาปัตยกรรมปีสามหัวรับเคมีอินทรีย์
11.	อ. เอื้อมพร รัตนสิงห์ - วท.ม. เคมีอนินทรีย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - วท.บ. เคมีปฏิบัติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		- เคมีอนินทรีย์ - ปฏิบัติการเคมีอนินทรีย์ - หลักเคมีอินทรีย์ - ปฏิบัติการหลักเคมีอินทรีย์ - การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ - ปฏิบัติการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ - สัมมนาทางเคมีอุดสาหกรรม	-เคมีอนินทรีย์ -เคมีทั่วไป -เคมีอินทรีย์ 1 -เคมีอินทรีย์ 2 -เคมีอินทรีย์ 3 -เคมีวิเคราะห์ -ปฏิบัติการเคมีทั่วไป -ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ -ปฏิบัติการอินทรีย์

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ และประสบการณ์การทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ	
			หลักสูตรนี้	หลักสูตรอื่น
13.	ดร. สำเนียง อภิสันติยา คม - วท.ค. (เคมีอินทรีย์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี - วท.ม. (เคมีอินทรีย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง	- Apisantiyakom S, Kittakoop P, Manyum T, Kirtikara K, Bremner JB, Thebtaranonth Y, Chemistry and Biodiversity 1 (11): 1694-1701 2004.	- เคมีอินทรีย์ - เคมี 1,2 - เคมีสภาวะแวดล้อม - ปฏิบัติการเคมีสภาวะ แวดล้อม	- เคมีทั่วไป - เคมีอินทรีย์ 1 - เคมีอินทรีย์ 2 - เคมีอินทรีย์ สำหรับ อุตสาหกรรม เกษตร
14.	ดร. หญทภัค กิรติเสวี - Ph.D. (Materials Engineering), University of Liverpool, U.K. - M.S. (Polymer Science) , the Petroleum and Petrochemical College, Chulalongkorn University, THAILAND - วท.บ. วัสดุศาสตร์ (เกียรตินิยม) จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	- H. Kiratisaevee and W. J. Cantwell, “Low-velocity impact response of high- performance aluminium foam sandwich structures”, <i>Journal of Reinforced Plastics and Composites</i> , vol 24, pp. 1057-1072, 2005. - H. Kiratisaevee and W. J. Cantwell, “The impact response of aluminium foam sandwich structures based on a glass fibre-reinforced polypropylene fibre-metal laminate”, <i>Polymer Composite</i> , vol 25, pp. 499- 509, 2004.	- เคมีเชิงพิลิกส์ - ความปลดปล่อยในโรงงาน อุตสาหกรรม - การพิสูจน์เอกสารยืนยันผลิต เมอร์ - เทคโนโลยียาง - วัสดุคอมโพสิตเบื้องต้น - กระบวนการแปรรูปพอลิ เมอร์	- เคมีอินทรีย์ 1 - เคมีอินทรีย์ 2 - เคมีพอลิเมอร์ เบื้องต้น

13. จำนวนนักศึกษา

สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการจัดผลิตบัณฑิต สาขาวิชาเคมี อุตสาหกรรมในระบบคำนวณงาน พ.ศ.2550-2554 ดังนี้

ระดับปริญญา	จำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา				
	2550	2551	2552	2553	2554
ชั้นปีที่ 1	40	40	40	40	40
ชั้นปีที่ 2	-	40	40	40	40
ชั้นปีที่ 3	-	-	40	40	40
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	40	40
รวม	40	80	120	160	160
จำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	40	40

14. สถานที่และอุปกรณ์การสอน

14.1 สถานที่

อาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์วิทยาศาสตร์ และศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

14.2 อุปกรณ์

ลำดับที่	รายการ	จำนวนที่มีอยู่
1.	เครื่อง HPLC	2
2.	เครื่องสเปกโโทร ไฟฟอโตเมตทรีชนิดฟูเลียร์ทรานส์ฟอร์ม อินฟราเรด	1
3.	เครื่อง ICP	1
4.	เครื่องสเปกโโทร ไฟฟอโตเมตทรีชนิดยูวี-วิสซิเบล	2
5.	เครื่องแก๊ส โตรมาโตรกราฟี	1
6.	เครื่องไทเทรตแบบอัตโนมัติ	3

ลำดับที่	รายการ	จำนวนที่มีอยู่
7.	เครื่องอะตอมมิกแอกซ์ตรอนชั้น	1
8.	ชุดถ่ายภาพและวิเคราะห์เจลโลปรตีนและเจลสารพันธุกรรม	1
9.	เครื่องวัดค่าความเป็นกรดและด่าง	4
10.	เครื่องสเปกโโทร โภปชนิดแม่ส	1
11.	เครื่อง แก๊สสเปกโตรสโกปี ต่อ กับ เครื่องสเปกโโทร โภปี ชนิดแม่ส	1
12.	เครื่องกรองน้ำ	1
13.	เครื่องไตรกราฟแบบทินเดเยอร์	1
14.	เครื่องชั่งทศนิยม 5 ตำแหน่ง	2
15.	เครื่องชั่งทศนิยม 4 ตำแหน่ง	6
16.	เครื่องชั่งทศนิยม 3 ตำแหน่ง	4
17.	เครื่องชั่งทศนิยม 2 ตำแหน่ง	8
18.	เครื่องปั๊มสูญญากาศ	2
19.	เครื่องระ夷สูญญากาศ	4
20.	เครื่องวัดค่าการเบี่ยงเบนแสงในสารละลายนำตาล	1
21.	เครื่องวัดดัชนีหักเหของสารเคมี	1
22.	เครื่องวิเคราะห์โปรดีนและไนโตรเจน	2
23.	เครื่องหาค่าพลังงาน	1
24.	เครื่องหวีงสารละลาย ที่อุณหภูมิห้อง	2
25.	เครื่องหวีงสารละลาย ที่อุณหภูมิตำ	2
26.	เครื่องอิเล็กโโทรฟอเรซิส	1
27.	เครื่องโพเทนชิโอมทรี	1
28.	ชุดวิเคราะห์นีโอดีและซีโอดี	5
29.	เครื่องให้ความร้อนและกวนสารด้วยแม่เหล็ก	4
30.	เครื่องให้ความร้อนแบบปกคุณ	10
31.	ชุดสกัดแบบซอกแลดต	5
32.	ชุดสกัดด้วยไอน้ำ	3
33.	ชุดเครื่องมือในการทำแลปขนาดเล็ก	1

ลำดับที่	รายการ	จำนวนที่มีอยู่
34.	ตู้อบสารขนาดเล็ก	2
35.	ตู้อบสารขนาดใหญ่	2
36.	อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ	2
37.	เครื่องอบผ้าเชือ	2
38.	ตู้ดูดควัน	8
39.	เครื่องกลั่นโปรตีน	1
40.	เครื่องกลั่นลำดับส่วน	4
41.	เครื่องขัดไฟฟ้า	1
42.	เครื่องกลั่นตัวทำละลาย	1
43.	เครื่องอัดอากาศกำลัง 5 แรงม้า	1
44.	เครื่องเจาะแบบแท่น	1
45.	เครื่อง Hull cell การชุบโลหะ	1
46.	ถังน้ำกลั่น 500 ลิตร	1
47.	เครื่องวัดความเข้มข้นของสารละลาย	1
48.	เครื่องกวนน้ำดิน ขนาด 1 แรงม้า	1
49.	เครื่อง D.C. control	1
50.	ปั๊มจ่ายน้ำยาเคมีโพรมิแคนท์	1
51.	เตาเผาอุณหภูมิสูง 800 °C	1
52.	เตาเผาอุณหภูมิสูง 1350 °C	1
53.	เครื่องทำจุดหลอมเหลว	1
54.	เครื่องวัดความชุ่น	1
55.	เครื่องบดตัวอย่าง	1
56.	เครื่องระเบยสารที่อุณหภูมิต่ำ	1
57.	เครื่องนับจำนวนโโคโลนี	1

15. ห้องสมุดและแหล่งค้นคว้าทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยมีสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นห้องสมุดกลาง ที่รวบรวม
ฐานข้อมูลและตำราจากภายในประเทศที่เกี่ยวข้อง 491 รายการ และตำราต่างประเทศอีก 280
รายการ นอกจากนี้ยังสามารถค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมได้จากห้องสมุดอื่นๆ ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง
 เช่น ห้องสมุดของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต หรือ ห้องสมุดภายในอุทยานวิทยาศาสตร์

16. งบประมาณ

หมวดเงิน	งบประมาณที่ต้องการ				
	2550	2551	2552	2553	2554
ค่าตอบแทน	550,000	660,000	870,000	980,000	1,200,000
ค่าใช้สอย	250,000	250,000	250,000	260,000	270,000
ค่าวัสดุ	450,000	700,000	950,000	1,000,000	1,130,000
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	50,000	75,000	90,000	100,000	120,000
รวมงบดำเนินการ	1,300,000	1,685,000	2,160,000	2,340,000	2,720,000
ค่าครุภัณฑ์					
- เครื่อง Gel Permeation Chromatography			2,000,000		
- เครื่อง UV-Vis spectroscopy				930,000	
- เครื่อง FT-Raman spectrophotometry			5,000,000		
- เครื่อง Nuclear Magnetic Resonance				10,000,000	
- เครื่อง Colour Matching				2,000,000	
- เครื่องทำน้ำให้บริสุทธิ์				350,000	
- เครื่อง Glove box			3,050,000		
- เครื่อง DSC-TGA			9,000,000		

- เครื่อง Tensile testing - เครื่อง X-ray Crystallography - ค่าครุภัณฑ์อื่นๆ ค่าที่ดิน ค่าสิ่งก่อสร้าง	7,000,000	5,000,000 12,000,000 10,000,000 14,000,000 20,000,000		5,000,000 12,000,000 16,000,000	
รวมงบลงทุน	7,000,000	5,000,000	51,050,000	42,280,000	28,000,000
เงินทั้งหมด	8,300,000	6,685,000	58,210,000	44,620,000	30,720,000

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายในการผลิตบันทึกในระดับปริญญาตรี โดยเฉลี่ยประมาณ 70,063 บาท/คน/ปี

17. หลักสูตร

17.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต

17.2 โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต

17.2.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

- | | |
|---|-------------|
| กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 30 หน่วยกิต |
| กลุ่มวิชานညยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ | 9 หน่วยกิต |
| กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี | 13 หน่วยกิต |
| | 8 หน่วยกิต |

17.2.2 หมวดวิชาเฉพาะ

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 102 หน่วยกิต |
| - กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ | 97 หน่วยกิต |
| - กลุ่มวิชาบังคับ | 23 หน่วยกิต |
| - กลุ่มวิชาเลือก | 64 หน่วยกิต |
| | 10 หน่วยกิต |

หมวดวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

17.2.3 หมวดวิชาลีอกเสรี

6 หน่วยกิต

17.3 การจัดการเรียนการสอน

รายวิชาในหมวดต่างๆ

17.3.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
	น(ท-ป-ศ)
9000101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
Thai for Communication	
9000102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
English for Communication	
9000103 ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียน	3(3-0-6)
English for Study Skills Development	
กลุ่มวิชานุรยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
	น(ท-ป-ศ)
9000201 มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
Man and Livinghood	
9000202 พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
Social Dynamics	
9000203 ตามรอยเบื้องพระบรมราชานุคติ	3(3-0-6)
To Follow in the Royal Foot Steps of His Majesty the King	
9000204 กฎหมายกับชีวิต	2(2-0-4)
Laws for Living	
เลือกเรียน	2 หน่วยกิต
9000205 สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
Environment and Living	
9000206 ศุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
Aesthetics for Life	

กสุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
บังคับเรียน	6 หน่วยกิต
	น(ท-ป-ค)
9000301 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)
Information Technology for Living	
9000302 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
Science for Quality of Life	
เลือกเรียน	2 หน่วยกิต
9000303 การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
Thinking and Decision Making	
9000304 การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-4)
Exercise for Quality of Life Development	
17.3.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	97 หน่วยกิต
วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	23 หน่วยกิต
	น(ท-ป-ค)
4011301 ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3(2-2-5)
General Physics 1	
4011302 ฟิสิกส์ทั่วไป 2	3(2-2-5)
General Physics 2	
4021105 เคมี 1	3(3-0-6)
Chemistry 1	
4021106 ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
Chemistry Laboratory 1	
4022102 เคมี 2	3(3-0-6)
Chemistry 2	
4022103 ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
Chemistry Laboratory 2	
4031107 ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-3-6)
Fundamental Chemistry	

	น(ท-ป-ค)
4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3(3-0-6)
4092401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3(3-0-6)
วิชาบังคับ แขนงเคมีอุตสาหกรรมพอลิเมอร์และเคมีวิเคราะห์เชิงอุตสาหกรรม	
บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
30 หน่วยกิต	
	น(ท-ป-ค)
4022203 เคมีอนินทรีย์ Inorganic Chemistry	4(4-0-8)
4022204 ปฏิบัติการเคมีอนินทรีย์และการวิเคราะห์ Practical in Inorganic Chemistry and Analysis	1(0-3-2)
4022309 หลักเคมีอินทรีย์ Concepts of Organic Chemistry	4(4-0-8)
4022310 ปฏิบัติการหลักเคมีอินทรีย์และการวิเคราะห์ Practical in Concepts of Organic Chemistry and Analysis	1(0-3-2)
4022506 ชีวเคมี Biochemistry	4(4-0-8)
4022507 ปฏิบัติการชีวเคมี Biochemistry Laboratory	1(0-3-2)
4023764 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม 1 English for Industrial Chemists 1	3(2-2-5)
4023765 ภาษาอังกฤษสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม 2 English for Industrial Chemists 2	3(2-2-5)
4024909 การเสนอโครงการทางเคมีอุตสาหกรรม Project Proposal in Industrial Chemistry	1(0-2-1)
4024910 โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 1 Senior Project in Industrial Chemistry	1(0-2-1)

	น(ท-ป-ค)
4024911 โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 2 Senior Project in Industrial Chemistry 2	3(0-6-3)
4024912 ตั้มมนาทางเคมีอุตสาหกรรม Seminars in Industrial Chemistry	1(0-2-1)
4113105 สถิติเพื่อการวิจัย Statistics for Research	3(3-0-6)
วิชาบังคับ แขนงอุตสาหกรรมพอลิเมอร์	
บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
	34 หน่วยกิต
	น(ท-ป-ค)
4022406 เคมีเชิงฟิสิกส์ Physical Chemistry	4(4-0-8)
4022408 ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ Practical in Physical Chemistry	1(0-3-2)
4022622 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ Instrumental Analysis	3(3-0-6)
4022627 ปฏิบัติการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ Instrumental Analysis Laboratory	1(0-3-2)
4022728 อุตสาหกรรมกระบวนการเคมี Chemical Process Industry	3(3-0-6)
4023313 การสังเคราะห์พอลิเมอร์ Polymer Synthesis	2(2-0-4)
4023314 ปฏิบัติการสังเคราะห์พอลิเมอร์ Polymer Synthesis Laboratory	1(0-3-2)
4023315 สมบัติของพอลิเมอร์ Properties of Polymers	2(2-0-4)
4023710 เคมีพอลิเมอร์เบื้องต้น Introduction to Polymer Chemistry	3(3-0-6)

	น(ท-ป-ค)
4024718 เทคโนโลยียาง Rubber Technology	2(2-0-4)
4024719 ปฏิบัติการเทคโนโลยียาง Rubber Technology Laboratory	1(0-3-2)
4024720 เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์เส้นใย Fiber Science and Technology	3(3-0-6)
4024721 ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เส้นใย Fiber Science Laboratory	1(0-3-2)
4024722 กระบวนการแปรรูปพอลิเมอร์ Polymer Processing	3(3-0-6)
4024734 การพิสูจน์เอกลักษณ์พอลิเมอร์ Polymer Characterization	3(3-0-6)
4024735 ปฏิบัติการพิสูจน์เอกลักษณ์พอลิเมอร์ Polymer Characterization Laboratory	1(0-3-2)

วิชาบังคับ ในแขนงเคมีวิเคราะห์เชิงอุตสาหกรรม
บังคับเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

34 หน่วยกิต

	น(ท-ป-ค)
4022616 เคมีวิเคราะห์ Analytical Chemistry	3(3-0-6)
4022617 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ Analytical Chemistry Laboratory	1(0-3-2)
4023307 สเปกโถรส์โคปสำหรับเคมีอินทรีย์ Spectroscopic Methods for Organic Chemistry	2(2-0-4)
4023606 เทคนิคการเตรียมสารละลาย Solution Preparation Techniques	2(2-0-4)
4023607 เคมีวิเคราะห์เชิงสเปกโถรเมตريเบื้องต้น ^ช Introduction to Spectrometric Analytical Chemistry	3(3-0-6)

ນ(ຫ-ປ-ຄ)		
4023608	ປົງປັດກາຣເຄມືວິເຄຣະໜີເຊີງສເປັກໂທຣເມຕີ	1(0-3-2)
	Spectrometric Analytical Chemistry Laboratory	
4023609	ເຄມືວິເຄຣະໜີທາງຈຸລທຣສນຄາສຕວ	3(3-0-6)
	Microscopic Analytical Chemistry	
4023610	ເຄມືວິເຄຣະໜີເຊີງໄຟຟ້າ	2(2-0-4)
	Electroanalytical Chemistry	
4023611	ປົງປັດກາຣເຄມືວິເຄຣະໜີເຊີງໄຟຟ້າ	1(0-3-2)
	Electroanalytical Chemistry Laboratory	
4023612	ເຫກນິກກາຣແຍກ	2(2-0-4)
	Separation Techniques	
4023613	ປົງປັດກາເຫກນິກກາຣແຍກ	1(0-3-2)
	Practical in Separation Techniques	
4024205	ເຄມືສຕານະຂອງແຮັງ	3(3-0-6)
	Solid State Chemistry	
4024506	ເຫກນິກກາຣວິເຄຣະໜີທາງຊົວເຄມີ	2(2-0-4)
	Analytical Techniques in Biochemistry	
4024609	ປົງປັດກາຣວິເຄຣະໜີໜ້າສາຣປຣິມານນ້ອຍ	2(0-6-3)
	Practical in Trace Element Analysis	
4024616	ປົງປັດກາເຫກນິກກາຣວິເຄຣະໜີທາງຊົວເຄມີ	1(0-3-2)
	Practical in Analytical Techniques in Biochemistry	
4024617	ຮະບບໜ້ອງປົງປັດກາ	2(2-0-4)
	Laboratory Systems	
4024618	ກວາມໄມ່ແນ່ນອນຂອງກາຣວັດແລະກາຣຕຽຈສອບວິທີໃຊ້ໄດ້	2(2-0-4)
	Uncertainty of Measurements and Validation of Test Methods	
4024619	ປົງປັດກາກວາມໄມ່ແນ່ນອນຂອງກາຣວັດແລະກາຣຕຽຈສອບວິທີໃຊ້ໄດ້	1(0-3-2)
	Practical in Uncertainty of Measurements and Validation of Test Methods	

<p>วิชาเลือก แขนงอุตสาหกรรมพอลิเมอร์และเคมีวิเคราะห์เชิงอุตสาหกรรม เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต น(ท-ป-ศ)</p>
3544104 กลยุทธ์การตลาดสำหรับอุตสาหกรรมเคมี Strategies in Marketing for Chemical Industry
3593222 การควบคุมสินค้าและผลิตภัณฑ์ Inventory and Production Control
4022723 วัสดุศาสตร์ Materials Science
4022724 เคมีสะอาด Green Chemistry
4022725 ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม Industrial Safety
4022726 ระบบประกันคุณภาพสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม Quality Assurance for Industrial Chemists
4023608 แมสสเปกโทรเมตรี Mass Spectrometry
4023614 เครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ Analytical Instruments in Polymer Science
4023615 ปฏิบัติการเครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ Analytical Instruments in Polymer Science
4023708 เคมีสภาวะแวดล้อม Environmental Chemistry
4023709 ปฏิบัติการเคมีสภาวะแวดล้อม Environmental Chemistry Laboratory
4023734 เทคโนโลยีสะอาดและสิ่งแวดล้อม Environment and Clean Technology
4023737 วัสดุอัจฉริยะเบื้องต้น Introduction to Smart Materials

		น(ท-ป-ค)
4023738	วัสดุคอมโพสิตเบื้องต้น Introduction to Composite Materials	3(3-0-6)
4024407	การและการยึดเกาะ Adhesion and Adhesives	2(2-0-4)
4024710	นาโนเทคโนโลยีเบื้องต้น Introduction to Nanotechnology	3(3-0-6)
4024711	เทคโนโลยีเกี่ยวกับแป้ง Starch Technology	3(3-0-6)
4024724	พอลิเมอร์ชีวภาพ Biopolymers	3(3-0-6)
4024729	เรื่องคัดเลือกทางเคมีอุตสาหกรรม Selected Topics in Industrial Chemistry	3(3-0-6)
4024736	วัสดุพอลิเมอร์ Polymeric Materials	3(3-0-6)
4024737	สารเติมแต่งพอลิเมอร์ Polymer Additives	3(3-0-6)
4123350	คอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น Introduction to Computer and Programming	3(2-2-5)
4123680	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจ Business Information System	2(1-2-4)
วิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		5 หน่วยกิต
		น(ท-ป-ค)
4024803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมีอุตสาหกรรม Preparation for Professional Experience in Industrial Chemistry	2(90)
4024804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมีอุตสาหกรรม Field Experience in Industrial Chemistry	3(350)

17.3.3 หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตร ที่มหा�วิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์เปิดสอน โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

17.4 แผนการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต วิชาเคมีอุตสาหกรรมแขนงวิชาอุตสาหกรรมพอลิเมอร์ มีแผนการศึกษาดังนี้

ปี 1

ภาคเรียน	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น (ท-ป-ค)
1	วิชาศึกษาทั่วไป			6 หน่วยกิต
	<u>วิชาบังคับ</u>	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
	วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์	4011301	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3(2-2-5)
		4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
		4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
		4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-3-6)
รวมหน่วยกิต				19
2	วิชาศึกษาทั่วไป			9 หน่วยกิต
	<u>วิชาบังคับ</u>	4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
	วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์	4011302	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	3(2-2-5)
		4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
		4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต				19

ปี 2

ภาคเรียน	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น. (ท-ป-ค)
1	วิชาศึกษาทั่วไป			6 หน่วยกิต
	<u>วิชาเคมีพื้นฐาน</u>	4022309	หลักเคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
	<u>วิชาบังคับร่วม</u>	4022310	ปฏิบัติการหลักเคมีอินทรีย์และการวิเคราะห์	1(0-3-2)
	ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์และเคมี วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4022506	ชีวเคมี	4(4-0-8)
		4022507	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
	<u>วิชาบังคับ</u>	4022406	เคมีเชิงฟิสิกส์	4(4-0-8)
	ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์	4022408	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์	1(0-3-2)
	รวมหน่วยกิต			21
	วิชาศึกษาทั่วไป			9 หน่วยกิต
2	<u>วิชาเคมีพื้นฐาน</u>	4022203	เคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
	<u>วิชาบังคับร่วม</u>	4022204	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์และการวิเคราะห์	1(0-3-2)
	ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์และเคมี วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม			
	<u>วิชาเคมีพื้นฐาน</u>	4023710	เคมีพอลิเมอร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	<u>วิชาบังคับในแขนง อุตสาหกรรมพอลิเมอร์</u>	4022622	การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	3(3-0-6)
		4022627	ปฏิบัติการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ	1(0-3-2)
	รวมหน่วยกิต			21

ปี ๓

ภาคเรียน	กสุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น. (ท-ป-ค)
1	<u>วิชาเคมีพัฒนาด้าน</u> <u>วิชาบังคับร่วม</u> ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์และเคมี วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4113105	สอดคล้องเพื่อการวิจัย	3(3-0-6)
		4023764	ภาษาอังกฤษสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม 1	3(2-2-5)
		4023315	สมบัติของพอลิเมอร์	2(2-0-4)
		4023313	การสังเคราะห์พอลิเมอร์	2(2-0-4)
		4023314	ปฏิบัติการสังเคราะห์พอลิเมอร์	1(0-3-2)
		4024720	เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์เส้นใย	3(3-0-6)
		4024721	ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เส้นใย	1(0-3-2)
		รวมหน่วยกิต		15
2	<u>วิชาเคมีพัฒนาด้าน</u> <u>วิชาบังคับร่วม</u> ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์และเคมี วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4024909	การเสนอโครงการทางเคมีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
		4023765	ภาษาอังกฤษสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม 2	3(2-2-5)
		4024910	โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 1	1(0-2-1)
		4024734	การพิสูจน์เอกสารลักษณ์พอลิเมอร์	3(3-0-6)
		4024735	ปฏิบัติการพิสูจน์เอกสารลักษณ์พอลิเมอร์	1(0-3-2)
	<u>วิชาเคมีพัฒนาด้าน</u> <u>วิชาบังคับในแขนง</u> อุตสาหกรรมพอลิเมอร์	4024718	เทคโนโลยียาง	2(2-0-4)
		4024719	ปฏิบัติการเทคโนโลยียาง	1(0-3-2)
		4022728	อุตสาหกรรมกระบวนการเคมี	3(3-0-6)
		4024722	กระบวนการแปรรูปพอลิเมอร์	3(3-0-6)
		รวมหน่วยกิต		18

ปี 4

ภาคเรียน	กสุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น (ท-ป-ค)
1	<u>วิชาเคมีพัฒนา</u>	4024911	โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 2	3(0-6-3)
	<u>วิชาบังคับร่วม</u> ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์และเคมี วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4024912	สัมมนาทางเคมีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
	<u>วิชาเคมีพัฒนา</u> <u>วิชาเลือกในแขนง</u> อุตสาหกรรมพอลิเมอร์			7 หน่วยกิต
	เลือกเสรี			
รวมหน่วยกิต				14
<u>ปฏิบัติการและการฝึก</u> <u>ประสบการณ์วิชาชีพ</u>	4024803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมี	2(90)	
	4024804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมีอุตสาหกรรม	3(350)	
<u>วิชาเคมีพัฒนา</u> <u>วิชาเลือกในแขนง</u> อุตสาหกรรมพอลิเมอร์				3 หน่วยกิต
เลือกเสรี				3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต				11

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต วิชาเคมีอุตสาหกรรมแขนงวิชาเคมีวิเคราะห์เชิง
อุตสาหกรรม มีแผนการศึกษาดังนี้

ปี 1

ภาคเรียน	กสิริวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1	วิชาศึกษาทั่วไป			6 หน่วยกิต
	วิชาบังคับ วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
		4011301	ฟลิกส์ทั่วไป 1	3(2-2-5)
		4021105	เคมี 1	3(3-0-6)
		4021106	ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3-2)
		4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-3-6)
	รวมหน่วยกิต			19
2	วิชาศึกษาทั่วไป			9 หน่วยกิต
	วิชาบังคับ วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์	4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0-6)
		4011302	ฟลิกส์ทั่วไป 2	3(2-2-5)
		4022102	เคมี 2	3(3-0-6)
		4022103	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)
	รวมหน่วยกิต			19

ปี 2

ภาคเรียน	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น (ท-ป-ค)
1	วิชาศึกษาทั่วไป			6 หน่วยกิต
	<u>วิชาเคมีพื้นฐาน</u>	4022309	หลักเคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
	<u>วิชาบังคับร่วม</u>	4022310	ปฏิบัติการหลักเคมีอินทรีย์และการวิเคราะห์	1(0-3-2)
	ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์และเคมี	4022506	ชีวเคมี	4(4-0-8)
	วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4022507	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
	<u>วิชาเคมีพื้นฐาน</u>	4022616	เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
	<u>วิชาบังคับในแขนงเคมี</u>	4022617	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-2)
				รวมหน่วยกิต
				20
2	วิชาศึกษาทั่วไป			9 หน่วยกิต
	<u>วิชาเคมีพื้นฐาน</u>	4022203	เคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
	<u>วิชาบังคับร่วม</u>	4022204	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์และการวิเคราะห์	1(0-3-2)
	ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์และเคมี	4023307	สเปกโตรสโคปสำหรับเคมีอินทรีย์	2(2-0-4)
	วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4023607	เคมีวิเคราะห์เชิงสเปกโตรเมตรีเบื้องต้น	3(3-0-6)
				รวมหน่วยกิต
				19

ปี 3

ภาคเรียน	กสุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น (ท-ป-ค)
1	<u>วิชาเคมีพัฒนา</u> <u>วิชาบังคับร่วม</u> ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์และเคมี วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4113105	สอดคล้องเพื่อการวิจัย	3(3-0-6)
		4023764	ภาษาอังกฤษสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม 1	3(2-2-5)
		4023608	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เชิงสเปกโตรเมทร์	1(0-3-2)
		4023610	เคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า	2(2-0-4)
		4023611	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า	1(0-3-2)
	<u>วิชาเคมีพัฒนา</u> <u>วิชาบังคับในแขนงเคมี</u> วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4023612	เทคนิคการแยก	2(2-0-4)
		4023613	ปฏิบัติการเทคนิคการแยก	1(0-3-2)
		4023609	เคมีวิเคราะห์ทางชลุตทรรศนศาสตร์	3(3-0-6)
		4023606	เทคนิคการเตรียมสารละลาย	2(2-0-4)
		รวมหน่วยกิต		18
2	<u>วิชาเคมีพัฒนา</u> <u>วิชาบังคับร่วม</u> ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์และเคมี วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4024909	การเสนอโครงการทางเคมีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
		4023765	ภาษาอังกฤษสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม 2	3(2-2-5)
		4024910	โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 1	1(0-2-1)
		4024506	เทคนิคการวิเคราะห์ทางชีวเคมี	2(2-0-4)
		4024616	ปฏิบัติการเทคนิคการวิเคราะห์ทางชีวเคมี	1(0-3-2)
	<u>วิชาเคมีพัฒนา</u> <u>วิชาบังคับในแขนงเคมี</u> วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4024618	ความไม่แน่นอนของการวัดและการตรวจสอบ วิธีใช้ได้	2(2-0-4)
		4024619	ปฏิบัติการความไม่แน่นอนของการวัดและการ ตรวจสอบวิธีใช้ได้	1(0-3-2)
		4024617	ระบบห้องปฏิบัติการ	2(2-0-4)
		4024609	ปฏิบัติการวิเคราะห์หาสารปริมาณน้อย	2(0-6-3)
		4024205	เคมีสถานะของแม็กซ์	3(3-0-6)
	รวมหน่วยกิต		18	

ปี 4

ภาคเรียน	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น. (ท-ป-ค)
1	<u>วิชาเคมีพัฒนา</u>	4024911	โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 2	3(0-6-3)
	<u>วิชาบังคับร่วม</u> ในแขนงอุตสาหกรรม พอลิเมอร์และเคมี วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม	4024912	สัมมนาทางเคมีอุตสาหกรรม	1(0-2-1)
	<u>วิชาเคมีพัฒนา</u> <u>วิชาเลือกในแขนงเคมี</u> วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม			7 หน่วยกิต
	เลือกเสรี			3 หน่วยกิต
	รวมหน่วยกิต			14
	<u>วิชาเคมีพัฒนา</u> <u>วิชาเลือกในแขนงเคมี</u> วิเคราะห์เชิง อุตสาหกรรม			3 หน่วยกิต
	<u>ปฏิบัติการและการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ</u>	4024803	การเตรียมศึกประสบการณ์วิชาชีพเคมี อุตสาหกรรม	2(90)
		4024804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมีอุตสาหกรรม	3(350)
	เลือกเสรี			3 หน่วยกิต
	รวมหน่วยกิต			11

17.5 คำอธิบายรายวิชา

หมวดวิชาเฉพาะด้าน

กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์

รหัส

ชื่อและคำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

4011301 ฟิสิกส์ทั่วไป 1

3(2-2-5)

General Physics 1

การวัดและความแม่นยำในการวัด สเกลาร์และเวกเตอร์ การเคลื่อนที่ในลักษณะต่างๆ ไม่มีแรง แรง และกฎการเคลื่อนที่ แรง ผลของการ งาน กำลังและพลังงาน การเคลื่อนที่แบบ อาศรมอนิก การเคลื่อนที่แบบคลื่น คลื่นกlot สมบัติของสาร ปรากฏการณ์ความร้อน อุณหพลศาสตร์ โดยจัดให้มีการสาธิตและการทดลองตามความเหมาะสม

4011302 ฟิสิกส์ทั่วไป 2

3(2-2-5)

General Physics 2

ประจุไฟฟ้า กฎของคูลอมบ์ สนามไฟฟ้า กฎของเกาส์ ศักย์ไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า กฎของโอล์ม กฎของเคอร์ชอฟฟ์ แรง洛อเรนซ์ สนามแม่เหล็กอันเนื่องมาจากการกระแสไฟฟ้า แรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ สารแม่เหล็ก การแก้วยกเวดของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า คลื่นกlot แรงเชิงเรขาคณิต สภาพตรรษของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทฤษฎีสัมพัทธภาพพิเศษ โครงสร้างอะตอม กัมมันตภาพรังสี นิวเคลียสและการสลายตัวของนิวเคลียส

4021105 เคมี 1

3(3-0-6)

Chemistry 1

มวลสารสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมีเบื้องต้น สมบัติต่างๆของแก๊ส ของเหลว และของแข็ง สารละลายน้ำ สารดูดเคมี กรด เบส เกลือ บافเฟอร์ อุณหพลศาสตร์

4021106 ปฏิบัติการเคมี 1

1(0-3-2)

Chemistry Laboratory 1

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคนิคและหลักปฏิบัติทั่วไปในการใช้ห้องปฏิบัติการ การเตรียมสารละลายน้ำ สารอ่อนและทำความเข้าใจจากข้างหลังสารเคมี เกรดของสาร และปฏิบัติการอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาในรายวิชาข้างต้น

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ค)
4022102	เคมี 2 Chemistry 2 กลุ่มพลาสต์ ไฟฟ้าเคมี บทนำเคมีอินทรีย์ การจำแนกสารประกอบเคมีอินทรีย์ ไขบริโภค เช่น พันธะ เวเลนซ์ในสารประกอบอินทรีย์	3(3-0-6)
4022103	ปฏิบัติการเคมี 2 Chemistry Laboratory 2 การหาจุดเดือด จุดหลอมเหลว ค่าคงที่ของสมดุล ไฟฟ้าเคมี เทคนิคการสกัดสารเคมี การแยกสารด้วยวิธีโปรแกรม โถกราฟี	1(0-3-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน Fundamental Biology สารประกอบเคมีในสิ่งมีชีวิต เช่น เนื้อเยื่อ การสืบพันธุ์ การเจริญเติบโตระบบต่างๆ ของสิ่งมีชีวิต การจำแนกสิ่งมีชีวิต กำเนิดชีวิต วิวัฒนาการ พันธุกรรม สิ่งมีชีวิตและสภาวะแวดล้อม การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	3(2-3-6)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1 เรขาคณิตวิเคราะห์ที่ว่าด้วยเส้นตรง วงกลมและภาคตัดกรวย ลิมิตของฟังก์ชัน ฟังก์ชันต่อเนื่อง อนุพันธ์และการหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันพิชคณิต ฟังก์ชันอดิสัย การประยุกต์อนุพันธ์ และอินทิกรัล	3(3-0-6)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2 รายวิชาที่ต้องเรียนก่อน 4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 พิกัดเชิงข้าว สมการอิงตัวแปรเสริม อินทิกรัลจำกัดเขต เทคนิคการอินทิเกรต การประยุกต์อินทิกรัลจำกัดเขต อนุพันธ์และอินทิกรัลของฟังก์ชันในพิกัดเชิงข้าว อินทิกรัลไม่ต่องแบบหลักเกณฑ์โลปิตาล คำดับและอนุกรม อนุกรมกำลัง	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาบังคับร่วมในแขนงอุตสาหกรรมพอลิเมอร์และเคมีเคราะห์เชิงอุตสาหกรรม
รหัส ชื่อและคำอธิบายรายวิชา น(ท-ป-ค)

4022203 เคมีอนินทรีย์ 4(4-0-8)

Inorganic Chemistry

สถานะของพลังงานเชิงอะตอมและสัญลักษณ์เทอม สมมาตร ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง พลังงานและพันธะเคมี สารประกอบโภcorดีเนชัน ทฤษฎีคริสตัลฟิล์ด ทฤษฎีออร์บิทัล เชิงโมเลกุล ทฤษฎีลิแกนด์ฟิล์ด สมบัติและการประยุกต์ของของแข็งอนินทรีย์

4022204 ปฏิบัติการเคมีอนินทรีย์และการวิเคราะห์ 1(0-3-2)

Practical in Inorganic Chemistry and Analysis

ปฏิบัติการเกี่ยวกับโครงสร้างอะตอม การเตรียมสารประกอบเชิงซ้อน และการใช้เครื่องมือ สเปกโตรสโคปที่เกี่ยวข้องในการวิเคราะห์สารที่เตรียมได้ ปฏิกริยาเคมีของสารประกอบเชิงซ้อน ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ

4022309 หลักเคมีอินทรีย์ 4(4-0-8)

Concepts of Organic Chemistry

ปัจจัยการเกิดปฏิกริยาเคมีอินทรีย์ แผนภาพพลังงานของการเกิดปฏิกริยา การแตกหักพันธะ อินเตอร์มีเดียต สภาวะทราบชิชัน สเตอโรไอโอดีนี สารประกอบเคมีอินทรีย์ประเภทต่างๆ ปฏิกริยาการเตรียมสารประกอบเคมีอินทรีย์ ปฏิกริยาแบบนิวคลีโอฟิลิกที่คาร์บอนอิ่มตัว ปฏิกริยาการกำจัด กลไกการเกิดปฏิกริยากำจัดแบบ E_1 , E_2 และ E_{1CB} และสเตอโรไอโอดีนีของปฏิกริยา ปฏิกริยาการเพิ่มกลุ่มแบบอิเลคโทรฟิลิกที่คาร์บอนไม่อิ่มตัว ปฏิกริยาการเพิ่มกลุ่มแบบอิเลคโทรฟิลิก ที่คาร์บอนนิลของอัลกีไอก๊อกซิไดโนน กระบวนการออกซิลิก อนุพันธ์ ปฏิกริยาการแทนที่ในสารประกอบอะโรมาติก ความรู้เบื้องต้นของสารເຫດເທອຣ໌ໂຣໄຊຄລິກ

4022310 ปฏิบัติการหลักเคมีอินทรีย์ 1(0-3-2)

Practical in Concepts of Organic Chemistry and Analysis

ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับวิชาหลักเคมีอินทรีย์ และการใช้เครื่องมือทาง สเปกโตรสโคปที่เกี่ยวข้องในการวิเคราะห์สารที่เตรียมได้ และปฏิบัติการสังเคราะห์ การทำสารให้บริสุทธิ์ คุณภาพวิเคราะห์และปริมาณวิเคราะห์ของสารอินทรีย์ที่สังเคราะห์ได้ สามารถบอชนิดของสารอินทรีย์ตัวอย่างได้ ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ค)
4022506	ชีวเคมี Biochemistry โครงสร้าง หน้าที่ และหลักการเมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุล การหายใจระดับเซลล์ คาร์บอไไฮเดรต ลิปิด โปรตีน เอนไซม์ กรดนิวคลีอิก ออร์โนน วิตามิน และเกลือแร่ รวมถึง หลักการของพันธุศาสตร์เชิงชีวเคมีที่เกี่ยวข้องกับกรดนิวคลีอิก และ โปรตีน	2(2-0-4)
4022507	ปฏิบัติการชีวเคมี Biochemistry Laboratory ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารชีวโมเลกุล คาร์บอไไฮเดรต ลิปิด โปรตีน เอนไซม์ กรดนิวคลีอิก และ พันธุวิศวกรรม ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ	1(0-3-2)
4023764	ภาษาอังกฤษสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม 1 English for Industrial Chemists 1 การสื่อสารด้านภาษาอังกฤษใหม่ๆ ที่ได้รับการเชื่อมโยงในแขนงวิชาที่เกี่ยวข้องกับเคมี จาก ภาระระดับนานาชาติ โดยเน้นการฝึกทักษะการอ่านจับใจความ การฝึกเขียนรายงานวิชาการทางเคมีเป็นภาษาอังกฤษและฝึกทักษะเพิ่มเติมที่ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง	3(2-2-5)
4023765	ภาษาอังกฤษสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม 2 English for Industrial Chemists 2 ฝึกทักษะการรู้สึกสัมผัสด้วยสารและการนำเสนอผลงานวิจัย การอธิบายข้อมูล การฟัง การแสดงความคิดเห็น การถาม การโต้ตอบและฝึกทักษะเพิ่มเติมที่ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง	3 (2-2-5)
4024909	การเสนอโครงการทางเคมีอุตสาหกรรม Project Proposal in Industrial Chemistry การเขียนโครงการวิจัยโดยอาศัยการหาข้อมูลจากแหล่งต่างๆ ที่ เป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยอาศัยซอฟแวร์และเทคนิคในการสืบค้นเพื่อให้ได้ข้อมูลตรงตามที่ต้องการ ศึกษารูปแบบต่างๆ ของสิ่งตีพิมพ์ในเชิงวิทยาศาสตร์ เช่น science citation index และ สารสารานุกรมทางเคมีที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเคมี ส่วนประกอบของบทความทางวิทยาศาสตร์ เทคนิคการเขียนรายงานเชิงวิทยาศาสตร์ที่ดี การนำเสนอโครงการวิจัย	1(0-2-1)

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ค)
4024910	โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 1 Senior Project in Industrial Chemistry 1 ค้นคว้า รวบรวม นำเสนอผลการวิจัยในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องในวิชาเคมีอุตสาหกรรม โดยเน้นงานวิจัยในการแก้ปัญหาให้กับแหล่งชุมชน หรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากภูมิปัญญา ท้องถิ่นให้มีคุณภาพ หรืองานที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้จริง ให้รายงานความก้าวหน้าของ งานวิจัยและนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการที่ควบคุมงานวิจัย	1(0-2-1)
4024911	โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 2 Senior Project in Industrial Chemistry 2 รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 4024910 โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 1 ทำการค้นคว้าและทดลองต่อเนื่องจากการวิจัย โครงการวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม 1 โดย ให้ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการที่ควบคุมงานวิจัย ตามระเบียบของคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(0-6-3)
4024912	สัมมนาทางเคมีอุตสาหกรรม Seminars in Industrial Chemistry การนำเสนอผลงานจากโครงการวิจัยทางเคมีของนักศึกษา	1(0-2-1)
4113105	สถิติเพื่อการวิจัย Statistics for Research ความหมายของสถิติ หลักเบื้องต้นของความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงความ น่าจะเป็นแบบต่างๆ ประชากรและการสุ่มตัวอย่าง การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่ม หลักการประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร การพยากรณ์ การวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียวและสองทาง	3(3-0-6)

วิชาบังคับ ในแขนงอุตสาหกรรมพอลิเมอร์

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ค)
4022406	เคมีเชิงฟิสิกส์ Physical Chemistry รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 4011311 ฟิสิกส์พื้นฐาน และ 4021115 เคมีพื้นฐาน แก๊สอุณหภูมิ แก๊สจริง เฟสและสมดุลเฟส เฟสทรานซิชัน อุณหเคมี วัสดุจักรนอร์น-สาเบอร์ อุณหพลศาสตร์ กฏข้อ 1, 2 และ 3 ของเทอร์โมไดนาไมกส์ พลังงานอิสระกินส์ องศาของความอิสระ จลนพลศาสตร์ ไฟโตเคมี	4(4-0-8)
4022408	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ Practical in Physical Chemistry ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาเคมีเชิงฟิสิกส์ ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ	1(0-3-2)
4022622	การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ Instrumental Analysis ความรู้เบื้องต้นของเครื่องมือทางสเปกโตรสโคป เครื่องอินฟารेड เครื่องอัลตราไวโอเลต และเครื่องอะตอมมิกแอบซอฟชัน อะตอมมิกอิมิสชัน เฟลมาอิมิสชันสเปกโตรไฟฟ์มิเตอร์ ฟลูออเรสเซนต์ แมสสเปกโตรสโคป และนิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนสเปกโตรสโคป การทำกราฟมาตรฐานเครื่องสแกนนิ่งอิเลคตรอน ไมโครสโคป เครื่องเอกซ์เรย์ เครื่องไอซีพี เครื่องวัดความหนืด และเครื่องมืออื่นๆที่เกี่ยวข้อง	3(3-0-6)
4022627	ปฏิบัติการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ Instrumental Analysis Laboratory ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ	1(0-3-2)
4022728	อุตสาหกรรมกระบวนการเคมี Chemical Process Industry การนำความรู้ทางเคมีไปประยุกต์ในอุตสาหกรรมและแผนผังกระบวนการผลิต ที่สำคัญ เช่น อุตสาหกรรมพอลิเมอร์ สิ่งทอ พลาสติก ยาง แป้ง สนิม สารทำความสะอาด กระดาษและ	3(3-0-6)

เยื่อกระดาษ น้ำมัน ปู๊บ ยาปราบศัตรูพืช และนวัตกรรมทางเคมีอุตสาหกรรมที่กำลังอยู่ในความสนใจ

รหัส ชื่อและคำอธิบายรายวิชา น(ท-ป-ค)

4023313 การสังเคราะห์พอลิเมอร์ 2(2-0-4)

Polymer Synthesis

การสังเคราะห์ของพอลิเมอร์ แบบขั้น แบบลูกโซ่ แบบเปิดวงแหวน ปฏิกิริยาซิเกลอร์ แนวตัว โภพอลิเมอไรเซชัน สเตอโริโอะเคมีของพอลิเมอร์

4023314 ปฏิบัติการสังเคราะห์พอลิเมอร์ 1(0-3-2)

Polymer Synthesis Laboratory

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาการสังเคราะห์พอลิเมอร์ ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ

4023315 สมบัติของพอลิเมอร์ 2(2-0-4)

Properties of Polymers

กระบวนการเกิดผลึกในพอลิเมอร์ การวัดระดับความเป็นผลึกในพอลิเมอร์ ปัจจัยที่มีผลต่อ โครงสร้างและการจัดเรียงตัวของพอลิเมอร์ โครงสร้างของพอลิเมอร์กึ่งผลึก ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติและโครงสร้างของพอลิเมอร์ เช่น โครงสร้างแบบโซ่อิง แบบมีกิ่งก้านสาขา แบบขั้นบันไดและโครงสร้างแบบต่างๆ สมบัติเชิงความร้อนของพอลิเมอร์และการวัดสมบัติเชิงความร้อน เทอร์โมไดนามิกส์ของการหลอมเหลว สมบัติของฟลัมพอลิเมอร์บาง พอลิเมอร์ใช้เกิด การถลายตัวของพอลิเมอร์ สมบัติการละลายของพอลิเมอร์ โครงสร้างพอลิเมอร์ในสารละลาย สมบัติวิสโโคอิเลاستิกของพอลิเมอร์

4023710 เคมีพอลิเมอร์เบื้องต้น 3(3-0-6)

Introduction to Polymer Chemistry

ความหมายของพอลิเมอร์ การแบ่งประเภทพอลิเมอร์ พันธะในพอลิเมอร์ โครงสร้างและลักษณะของพอลิเมอร์ การหนานៅนักไม้เลกุลของพอลิเมอร์ พารามิเตอร์การละลายและการละลายของพอลิเมอร์ สมบัติเชิงกลและเชิงความร้อนของพอลิเมอร์ การสังเคราะห์พอลิเมอร์เบื้องต้น สมบัติวิสโโคอิเลاستิกของพอลิเมอร์ การขึ้นรูปพอลิเมอร์ สารเติมแต่งพอลิเมอร์ การประยุกต์ใช้พอลิเมอร์ในอุตสาหกรรมต่างๆ

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ค)
4024718	เทคโนโลยียาง Rubber Technology ยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์ สมบัติของยาง โครงสร้างทางเคมี พลิกส์ การทดสอบยาง การขึ้นรูปยาง ประเภทและคุณภาพน้ำยาง สมบัติทางกายภาพและเคมี กระบวนการในการแปรรูปยาง กระบวนการวัดค่าในชั้นยาง ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากยาง ยางรัด ยางลบ รองเท้ายาง ยางรถยกต์ สารเติมแต่งในยาง	3(3-0-6)
4024719	ปฏิบัติการเทคโนโลยียาง Rubber Technology Laboratory ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์ยางดิบ การหาปริมาณสารเติมแต่งในยาง การหาสารเคมีในยาง โดยการสกัดด้วยตัวทำละลายต่างชนิด การใช้เครื่องมือเพื่อขึ้นรูปยาง การทำผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางลบ เป็นต้น	1 (0-3-2)
4024720	เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์เส้นใย Fiber Science and Technology เส้นใยสังเคราะห์และเส้นใยธรรมชาติ คุณสมบัติทางพลิกส์ เคมี และโครงสร้างของเส้นใย การปั่นเส้นใย โครงสร้างผ้าทอ เครื่องมือทอและสาบผ้า การข้อมูลในอุตสาหกรรมลึงทอ การพิมพ์และการตกแต่งเส้นใย การใช้งานลึงทอ	3(3-0-6)
4024721	ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เส้นใย Fiber Science Laboratory ปฏิบัติการเกี่ยวกับการทดสอบสมบัติทางเคมี พลิกส์ และทางกลของเส้นใยและลึงทอ และการควบคุมคุณภาพ ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ	1(0-3-2)
4024722	กระบวนการแปรรูปพอลิเมอร์ Polymer Processing การไอลوخของพอลิเมอร์ การวิเคราะห์สมบัติการไอลที่ส่งผลต่อการขึ้นรูปพอลิเมอร์ ผลของการกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ที่มีต่อสมบัติของผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ พลิกส์ที่เกี่ยวกับการขึ้นรูป	3(3-0-6)

พอลิเมอร์ด้วยวิธี extrusion, calendaring, thermoforming, fiber spinning, compression moulding, blow moulding, injection moulding, nanolithography, etc.

รหัส ชื่อและคำอธิบายรายวิชา น(ท-ป-ค)

4024734 การพิสูจน์เอกลักษณ์พอลิเมอร์ 3(3-0-6)

Polymer Characterization

การตรวจวัดและทดสอบสมบัติต่างๆ ของพอลิเมอร์ สมบัติเชิงกล สมบัติเชิงความร้อน สมบัติเชิงกายภาพ การจัดเรียงด้วย สมบัติเชิงเคมี การกระเจิงแสง ความหนืด สมบัติทางไฟฟ้า และ สมบัติอื่นๆ ของพอลิเมอร์ เช่น น้ำหนักโมเลกุล เครื่องมือตรวจวัดและทดสอบสมบัติของพอลิเมอร์ เช่น X-ray diffractometer, Scanning electromicroscopy, Differential thermal analyzer, Differential scanning calorimeter, Tensile testing machine, etc.

4024735 ปฏิบัติการพิสูจน์เอกลักษณ์พอลิเมอร์ 1(0-3-2)

Polymer Characterization Laboratory

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาการพิสูจน์เอกลักษณ์พอลิเมอร์ ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ

วิชาบังคับ ในแขนงวิชาเคมีวิเคราะห์เชิงอุตสาหกรรม

4022616 เคมีวิเคราะห์ 3(3-0-6)

Analytical Chemistry

การสุ่มตัวอย่าง การคำนวณปริมาณสารสัมพันธ์ สมดุลเคมี ทฤษฎีการแยกตัวเป็น ไอออน การแยกลายด้วยน้ำ การวิเคราะห์กึ่งชุลภาศ คุณภาพวิเคราะห์ของ ไอออนอนินทรีย์ และ หลักการทดสอบโดยเปลวไฟ การไฟเกรตแบบต่างๆ ทั้งกรด-เบส ตกตะกอน เชิงซ่อน หรือรีดออกซ์ หลักการตกตะกอน ค่าคงที่ของสมดุลแบบต่างๆ

4022617 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1(0-3-2)

Analytical Chemistry Laboratory

วิเคราะห์หาแคทไอออน แอน ไอออน การทดลองเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปริมาณของ สารตัวอย่าง โดยนำน้ำหนักและ โดยปริมาตรในแบบต่างๆ

4023307 สเปกโตรสโคปีสำหรับเคมีอินทรีย์ 2(2-0-4)

Spectroscopic Methods for Organic Chemistry

การหาจำนวนพันธะที่ไม่อิ่มตัว การวิเคราะห์สารอินทรีย์ โดยใช้หลักการและข้อมูลจากการวิเคราะห์ชาตุองค์ประกอบ เครื่องอินฟราเรด เครื่อง $^1\text{H-NMR}$ และ $^{13}\text{C-NMR}$ ทั้งแบบ 1 มิติและหลายมิติ เครื่องยูวี-วิสซิเบล เครื่องวัดแมส เป็นต้น

4023606 เทคนิคการเตรียมสารละลาย 2(2-0-4)

Solution Preparation Techniques

ประเภทของเครื่องแก้ว หลักการเลือกเครื่องแก้ว การใช้เครื่องแก้วอย่างถูกวิธี หลักการทำความสะอาดเครื่องแก้ว การทดสอบการใช้งาน ได้ของเครื่องแก้ว การสอบเทียบมาตรฐานเครื่องแก้ว เทคนิคในการเตรียมสาร วิธีการเตรียมตัวอย่างจากวิธีมาตรฐานสากลในระบบต่างๆ เช่น ASTM JIS เป็นต้น

4023607 เคมีวิเคราะห์เชิงสเปกโตรเมตريเมืองตัน 3(3-0-6)

Introduction to Spectrometric Analytical Chemistry

หลักการเบื้องต้นของสเปกโตรสโคปีในระดับโนเกลกุลและระดับอะตอม หลักการทำงาน เครื่องมือ คุณภาพวิเคราะห์ ปริมาณวิเคราะห์ และการประยุกต์ ของเทคนิคอัลตราไวโอเลตและ วิสซิเบลสเปกโตรสโคปี เทคนิคฟลูออเรสเซนซ์และฟอฟอร์เรสเซนซ์สเปกโตรสโคปี เทคนิคสเปกโตรสโคปีเชิงอะตอม และเทคนิคสเปกโตรสโคปีรังสีเอกซ์

4023608 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เชิงสเปกโตรเมตري 1(0-3-2)

Spectrometric Analytical Chemistry Laboratory

ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปริมาณสารตัวอย่างต่างๆด้วยเทคนิคทางสเปกโตรสโคปีต่างๆ ประเภทของการเตรียมกราฟมาตรฐาน ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ

4023609 เคมีวิเคราะห์ทางจุลทรรศนศาสตร์ **3(3-0-6)**

Microscopic Analytical Chemistry

จุลทรรศนศาสตร์แบบแสงและอิเล็กตรอน กำแพงการเลี้ยวเบน การแยกของลำอิเล็กตรอน อันตรกิริยา ระหว่างชิ้นงานกับอิเล็กตรอน ผลจากพลังงานอิเล็กตรอน ระบบของกล้องจุลทรรศน์ กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องความ กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องทะลุกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบความต่ำอย่าง การเตรียมตัวอย่าง การแปลงและวิเคราะห์ผลจากรูปจุลทรรศน์ การวิเคราะห์ในกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน จุลทรรศนศาสตร์ระดับอะตอม หลักการและการนำไปใช้งาน ของหัวดูจุลทรรศน์แบบส่องความ จุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบพิเศษอื่นๆ และเทคนิคการวิเคราะห์

4023610 เคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า **2(2-0-4)**

Electroanalytical Chemistry

หลักการเบื้องต้นทางเคมีเชิงไฟฟ้า ปฏิกิริยา redox เชลล์กัลวานิก และเชลล์อิเล็กโทรไลซิส ศักย์ไฟฟ้าครึ่งเซลล์ ค่าความต่างศักย์ของเซลล์ ประเททข้าไฟฟ้า ข้าไฟฟ้าอ้างอิง การนำไฟฟ้า วิธีโพแทนชิอเมตรี วิธีอิเล็กโทรแกรวิเมตรีและคูลอเมตรี วิธีคอนดักโตมัตري วิธีโอลแทมเมตรีและโพลารอกราฟี รวมถึงเทคนิคเชิงสทริปปิ้ง การไทเกอร์ต โดยแอมเพอโรเมตรี

4023611 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า **1(0-3-2)**

Electroanalytical Chemistry Laboratory

ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์เชิงเคมีไฟฟ้า การชูปโภคะ เครื่องมือทางเคมีเชิงไฟฟ้าต่างๆ การสอบเทียบมาตรฐานเครื่อง pH ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ

4023612 เทคนิคการแยก **2(2-0-4)**

Separation Techniques

ทฤษฎีการแยก การปฏิบัติและการประยุกต์ของวิธีเชิงกายภาพและเชิงเคมีที่นิยมใช้สำหรับการแยกสาร รวมถึงการกลั่น การระเหิด การสกัด และวิธีโคลามาโทกราฟี

4023613 ปฏิบัติการเทคนิคการแยก **1(0-3-2)**

Practical in Separation Techniques

ปฏิบัติการเกี่ยวกับการกลั่นธรรมชาติ กลั่นลำดับส่วน และการกลั่นด้วยไอน้ำ การระเหิด การสกัดด้วยตัวทำละลาย โกรมาโทกราฟี

4024205 เคมีสถานะของแข็ง 3(3-0-6)

Solid State Chemistry

กำเนิดและการตรวจรังสีเอกซ์ สมบัติของรังสีเอกซ์ เทคนิคทางสเปกโทรเคมี และ เทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ การพิสูจน์ทราบโครงสร้างผลึก สถานะผลึก การเติบโตของผลึก และทิชและธรรมนิว ลักษณะของผลึก สมบัติเชิงฟิสิกส์ของผลึก หลักการของสมมاثร

4024506 เทคนิคการวิเคราะห์ทางชีวเคมี 3(3-0-6)

Analytical Techniques in Biochemistry

ปฏิบัติการเกี่ยวกับหลักการและวิธีการที่ใช้ในการวิเคราะห์สารชีวโมเดกุล เช่น กรดอะมิโน ไขมัน เป็นต้น รวมทั้งทางด้านคุณภาพและปริมาณวิเคราะห์ หลักการทำงานอิเล็กโทรฟูไลซิส เจลออกคูเมนต์ เครื่องหมุนเหวี่ยง หลักการทำงานไฮโลไฟล์ เป็นต้น การประยุกต์ใช้ของวิธีการเหล่านี้ ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ

4024616 ปฏิบัติการเทคนิคการวิเคราะห์ทางชีวเคมี 1(0-3-2)

Practical in Analytical Techniques in Biochemistry

เครื่องมือการวัดปริมาณโปรตีน ไขมัน และคาร์โบไฮเดรต การใช้เครื่องหมุนเหวี่ยง เครื่องเจลออกคูเมนต์ เครื่องอิเล็กโทรฟูไลซิส และเครื่องมืออื่นๆที่เกี่ยวข้อง

4024609 ปฏิบัติการวิเคราะห์หาสารปริมาณน้อย 2(0-6-3)

Practical in Trace Element Analysis

ปฏิบัติการเกี่ยวกับการหาสารปนเปื้อนที่มีปริมาณน้อย เช่น ในผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ตามระเบียบของ Restriction of the use of certain Hazardous Substance หรือ RoHS ด้วยวิธีต่างๆ เช่น AA หรือ ICP การทำการฟามาตรฐาน การหา detection limits ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ

4024617 ระบบห้องปฏิบัติการ 3(3-0-6)

Laboratory Systems

หลักการและความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการ การใช้วัสดุอ้างอิงในการเพิ่ม ความเชื่อถือ การดูแลและรักษาเครื่องมือ ระบบห้องปฏิบัติการมาตรฐานตาม ISO 17025

4024618 ความไม่แน่นอนของการวัดและการตรวจสอบวิธีใช้ได้ 3(3-0-6)

Uncertainty of Measurements and Validation of Test Methods

คำนิยามของความไม่แน่นอน ชนิดความไม่แน่นอนของการวัด ความนำจะเป็น การแยกแบบต่างๆ การประมาณค่าความไม่แน่นอน Type A และ Type B ความไม่แน่นอน มาตรฐานรวม ความไม่แน่นอนมาตรฐานขยาย การรายงานค่าความไม่แน่นอน การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบ ปัจจัยด้านการวัดและการทำซ้ำ การควบคุมคุณภาพภายในและการประกันคุณภาพ

4024619 ปฏิบัติการความไม่แน่นอนของการวัดและการตรวจสอบวิธีใช้ได้ 1(0-3-2)

Practical in Uncertainty of Measurements and Validation of Test Methods

ปฏิบัติการเกี่ยวกับการเตรียม work instruction การนำไปใช้กับการวัดและการทำซ้ำ การทำ daily check การประมาณค่าความไม่แน่นอนด้วยวิธี ไทยเทรชั่น สเปกโทรมेट्रี และโคลามาโทรกราฟ ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ

วิชาเลือก ในแขนงอุตสาหกรรมพอลิเมอร์และเคมีเคราะห์เชิงอุตสาหกรรม

3544104 กลยุทธ์การตลาดสำหรับอุตสาหกรรมเคมี 2(2-0-4)

Strategies in Marketing for Chemical Industry

หลักการการตลาด การวิเคราะห์โครงสร้างอุตสาหกรรมเคมี ในส่วนรวม เทคนิคการเดือนภัยของตลาดในภาวะต่างๆ การเปรียบเทียบสถานการณ์ของกิจกรรมภายในแหล่งอุตสาหกรรมที่ต้องอยู่ การจำแนกสินค้าและบริการ พฤติกรรมผู้บริโภค กรณีศึกษาจากโรงงานอุตสาหกรรม

3593222 การควบคุมสินค้าและผลิตภัณฑ์ 2(2-0-4)

Inventory and Production Control

ระบบการตรวจสอบคุณภาพสินค้า ความรับผิดชอบของเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่มีต่อผู้บริโภค การออกแบบบรรจุภัณฑ์ นโยบายตราสินค้า การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การวางแผน ผลิตภัณฑ์ วัสดุการผลิตภัณฑ์ ปัจจัยกำหนดความสำเร็จและความล้มเหลวของผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพแบบเบ็ดเสร็จ (TQC)

4022723 วัสดุศาสตร์ **3(3-0-6)**

Materials Science

สมบัติของโลหะ โลหะผสม อโลหะ แอลฟ์ล็อท ไม้ คอนกรีต เซรามิก พอลิเมอร์ เชมิคอลดักเตอร์ แผนภูมิสมดุลและการแปลความหมายคุณสมบัติทางกลศาสตร์และวิธีทดสอบ ศึกษาโครงการสร้างมหาวิทยาลัยและจุดภาคซึ่งสัมพันธ์กับคุณสมบัติ ผลงานปัจจัยต่างๆ เช่นความร้อน ต่อโครงการสร้างและสมบัติของวัสดุ และการนำวัสดุไปใช้งาน

4022724 เคมีสะอาด **2(2-0-4)**

Green Chemistry

ปฏิกริยาหรือวิธีการทำงานเคมีที่ใช้ตัวทำละลาย ตัวเร่งปฏิกริยา และสารเคมีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใช้ตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือในกระบวนการการทำงานชีวภาพที่ใช้ตัวเร่งปฏิกริยาทางชีวภาพ ไอออนนิกลิติกวิด

4022725 ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม **2(2-0-4)**

Industrial Safety

หลักความปลอดภัย ภัยและสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม การควบคุมความสูญเสียในอุตสาหกรรม การจัดการความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม การจำแนกประเภทสารเคมีอันตราย การเก็บรักษาและ การใช้สารพิษ และการทำลายสารอันตราย การจัดการของเสีย การบำบัดของเสียด้วยวิธีทางเคมีและชีวภาพ กระบวนการจัดการของเสียทางเคมีวิธีใหม่ๆ อัคคีภัยทฤษฎีการเกิดไฟ อันตรายจากกัมมันตรังสี การออกแบบเพื่อป้องกันอัคคีภัย การระเบิด อุปกรณ์ป้องกันภัยชนิดต่างๆ

4022726 ระบบประกันคุณภาพสำหรับนักเคมีอุตสาหกรรม **2(2-0-4)**

Quality Assurance for Industrial Chemists

กฎ ระเบียบ มาตรฐานสำหรับระบบ QA/QC การจัดระบบเอกสาร การสอบเทียบ เครื่องมือ การใช้วัสดุอ้างอิงในการเพิ่มความเชื่อถือ การใช้วิธีมาตรฐาน ISO 9000 ISO 14000 ISO 17025 และมาตรฐานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เช่น ๕ ส. นโยบายของรัฐว่าด้วยเรื่องปริมาณสารเคมี และ โลหะหนักที่ปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

4023608	แมสสเปกโทรมตรี	2(2-0-4)
Mass Spectrometry		
เทคนิคและส่วนประกอบต่างๆที่จำเป็นสำหรับแมสสเปกโทรมตรี การประยุกต์แมสสเปกโทรมตรีเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณสำหรับสารประกอบและของผสมของสารประกอบ		
4023614	เครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	3(3-0-6)
Analytical Instruments in Polymer Science		
เครื่องทดสอบประเภทต่างๆ เครื่องเป่าทางพอลิเมอร์ประเภทต่างๆ เครื่อง Size exclusion Chromatography เครื่องวัดความหนืด เครื่องวัดขนาดไมโครกรัตตัวบิวชีอื่นๆ		
4023615	ปฏิบัติการเครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	1(0-3-2)
Analytical Instruments in Polymer Science		
ปฏิบัติการเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือวัดและวิเคราะห์ทางพอลิเมอร์เพื่อศึกษาสมบัติทางกายภาพ เคมี และเชิงกล ของตัวอย่างพอลิเมอร์ ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ		
4023708	เคมีสภาวะแวดล้อม	3(3-0-6)
Environmental Chemistry		
มลพิษทางน้ำ ดิน อากาศ แนวทางการป้องกันและแก้ไข การสู่มตัวอย่างน้ำ ดิน การวิเคราะห์น้ำเสีย ดิน พืช และโลหะหนักใน ดิน น้ำ และอากาศ สารมลพิษ เช่น ยาฆ่าแมลง		
4023709	ปฏิบัติการเคมีสภาวะแวดล้อม	1(0-3-2)
Environmental Chemistry Laboratory		
ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์หาค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ ค่าความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี การวิเคราะห์ หา ในไตรเจน ฟอสฟอรัส และ กำมะถันในดิน ไม่น้อยกว่า 9 ปฏิบัติการ		

4023734 เทคโนโลยีสะอาดและสิ่งแวดล้อม **3(3-0-6)**

Environment and Clean Technology

รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 4011311 พลิกส์พื้นฐาน และ 4021115 เคมีพื้นฐาน

สาเหตุของมลภาวะน้ำ อากาศและขยะ วิธีการป้องกัน กระบวนการทางอุตสาหกรรมในการลดปัญหามลพิษและขยะ ในโรงงาน บ่อบำบัดของเสีย การหาพลังงานหรือวัสดุทดแทนเพื่อลดปัญหามลพิษ การประยุกต์พลังงาน และต้นทุนในการผลิต สารเคมีที่ใช้ในการทำความสะอาด ตัวทำละลาย การออกแบบระบบการควบคุมความสะอาด

4023737 วัสดุอัจฉริยะเบื้องต้น **3(3-0-6)**

Introduction to Smart Materials

วัสดุที่สามารถเปลี่ยนคุณสมบัติทางเคมี ทางกายภาพตามอุณหภูมิ ปริมาณแสง ตามสภาพความเป็นกรดค่าง วัสดุที่สามารถคืนรูปร่างเองได้เมื่อได้รับแรงกด พอลิเมอร์ที่สามารถนำไฟฟ้าได้ และวิทยาการที่เกี่ยวข้อง

4023738 วัสดุคอมโพสิตเบื้องต้น **3(3-0-6)**

Introduction to Composite Materials

สารเสริมแรงรูปแบบต่างๆ กลไกการเสริมแรง สมบัติเชิงกลจุลภาคของวัสดุ คอมโพสิต การปรับสมบัติทางเคมีของผิวเส้นใยเพื่อเพิ่มการยึดติดของเส้นใยเสริมแรงกับเมทริกซ์ การขึ้นรูปคอมโพสิต การทดสอบการเกาะติดของสารเสริมแรงและเมทริกซ์

4024407 การและการยึดเกาะ **2(2-0-4)**

Adhesion and Adhesives

ทฤษฎีการยึดเกาะ กลไกการยึดเกาะ เคมีพื้นผิว การชรرمชาติและการสังเคราะห์ การผลิต การใช้งานการเพื่อยึดพื้นผิวลักษณะต่างๆ ได้แก่ ยาง ไม้ พลาสติก หนัง และพื้นผิวอื่นๆ ในอุตสาหกรรม พอลิเมอร์ที่ใช้ทำการ ยูรีนฟอร์มาลดีไฮด์ เมลามีนฟอร์มาลดีไฮด์ ฟีโนอลฟอร์มาลดีไฮด์ อีพอกิไฮด์ พอลิยูรีเทน พอลิเอสเทอร์ไม้อิมิตะ และกาวเทอร์โมพลาสติก เช่น กาวไวนิล อะคริเลท กาวพาร์ฟาร์โนมพลาสติกและเทอร์โมเซต วิธีการตรวจสอบการยึดเกาะ

4024710	นาโนเทคโนโลยีเบื้องต้น	3(3-0-6)
Introduction to Nanotechnology		
การจัดเรียงอะตอม หรือโมเลกุล เข้าด้วยกันด้วยความแม่นยำ และถูกต้องในระดับนาโนเมตร เทคโนโลยีแบบหมาย เทคโนโลยีระดับโมเลกุล พัฒนาการของนาโนเทคโนโลยีในปัจจุบัน เช่น เคมีเชิงซุปราโมเลกุล เคมีที่เกี่ยวข้องกับการ์บอน-60 วิศวกรรมโปรตีน เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดในระดับนาโนสเกล		
4024711 เทคโนโลยีเกี่ยวกับแป้ง		
Starch technology		
กระบวนการผลิตแป้งจากแหล่งกำเนิดต่างๆ เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพด เป็นต้น อนุพันธ์ของแป้ง เช่น การเกิดครอสลิ้ง การถูกออกซิไดซ์ การเกิดประจุบวก หรือ ลบในแป้ง การประยุกต์ใช้งาน การตรวจสอบสมบัติทางเคมี และเชิงกล		
4024724 พอลิเมอร์ชีวภาพ		
Biopolymers		
พอลิเมอร์จากธรรมชาติ เช่น เชลลูโลส โปรตีน ไคติน และอนุพันธ์ของพอลิเมอร์เหล่านี้ ประโยชน์ การนำไปใช้ ศึกษาการเตรียมพอลิเมอร์ที่เหมาะสมทางการแพทย์ เช่น พอดีไกล โคลิกแอกซิด โพลีเลคติกแอกซิด พอลีคิอาฟอร์แลกโตน เทคโนโลยี		
4024729 เรื่องคัดแยกทางเคมีอุตสาหกรรม		
Selected Topics in Industrial Chemistry		
เรื่องคัดแยกทางเคมีอุตสาหกรรมที่กำลังเป็นที่สนใจในปัจจุบัน		
4024736 วัสดุพอลิเมอร์		
Polymeric Materials		
การผลิต สมบัติทางเคมี ฟลิกเกอร์ สมบัติเชิงกลของ พอลิโอลีฟินส์ พอลิสไตรีนและพอลิสไตรีนโคลพอลิเมอร์ คลอโรและฟลูออโรพอลิเมอร์ พอลิอะคลิลิก พอลิไวนิลอะซิเตต พอลิเอไมด์ พอลิเอสเทอร์ พอลิยูรีเทน พอลิยูเรีย ซิลิโคน อิพอกไซด์ และพอลิเมอร์ที่สำคัญอื่นๆ ในอุตสาหกรรม		

4024737 สารเติมแต่งพอลิเมอร์ 3(3-0-6)

Polymer Additives

ชนิดของสารเติมแต่ง ความสำคัญ ของสารเติมแต่งต่อสมบัติของพอลิเมอร์ การประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมพอลิเมอร์ต่างๆ กลไกการทำงานของสารเติมแต่ง ได้แก่สารป้องกันรังสี UV สารหน่วงไฟ สารป้องกันการเกิดออกซิเดชัน สารป้องกันการดัดไฟ สารเสริมแรง สารป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ สารเพิ่มความเสถียรทางชีวภาพ สารเสริมแรง สารเพิ่มน้ำ

4123350 คอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น 3(2-2-5)

Introduction to Computer and Programming

การเขียนโปรแกรมโดยใช้ภาษาคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยเพื่อแก้ปัญหาการคำนวณทางเคมีและเคมีอุตสาหกรรม เช่น สมดุลพลางงาน สมดุลมวล และการเขียนโปรแกรมเพื่อ simulation ในอุตสาหกรรมเคมี

4123680 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจ 2(1-2-4)

Business Information System

องค์ประกอบและประเภทของระบบสารสนเทศที่ใช้ในการดำเนินงานทางธุรกิจ หน้าที่ของระบบสารสนเทศต่อการจัดการองค์กร และผลกระทบต่อการจัดการ การพัฒนาระบบ การควบคุมรักษาความปลอดภัยของระบบ การจำแนกประเภทของธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ การใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ การสร้างเวปไซต์ การดำเนินธุรกิจโดยใช้หลักการของพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์

หมวดวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

4024803 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมีอุตสาหกรรม 2(90)

Preparation for Professional Experience in Industrial Chemistry

จัดให้มีกิจกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในด้านลักษณะและโอกาสของผู้ประกอบอาชีพ การพัฒนาตัวผู้เรียนให้มีความรู้ ทักษะ เจตคติและคุณลักษณะที่เหมาะสมกับวิชาชีพ โดยการกระทำในสถานการณ์ หรือรูปแบบต่างๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานในวิชาชีพนั้นๆ

4024804 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมีอุตสาหกรรม 3(350)

Field Experiences in Industrial Chemistry

จัดให้นักศึกษาได้ฝึกหรือปฏิบัติงานวิชาชีพ ด้านเคมีอุตสาหกรรมในสถานประกอบการที่เป็นของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน โดยได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการหลักสูตรเคมีอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดความสามารถ ทักษะ เจตคติ และประสบการณ์ โดยนักศึกษาสามารถจะทำการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในรูปแบบของการฝึกงานในภาคฤดูร้อน หรือเข้าร่วมโครงการสาหกิจศึกษา

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

9000101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)

Thai for Communication

ความสำคัญของภาษาไทยกับการสื่อสาร การพัฒนาทักษะ การฟัง การพูด การอ่าน การเขียน ทักษะการย่อความ การสรุปความ การขยายความ การแปลความ การตีความ และการพิจารณาสารเชิงชวน เชื่อหรือเบี่ยงเบน การนำเสนอสารด้วยวาจา ลายลักษณ์อักษร และการใช้สื่อผสมในทางวิชาการ และสถานการณ์จริงในชีวิตประจำวัน

9000102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)

English for Communication

ฝึกและพัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน การสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ โดยคำนึงถึงบริบทของสังคมไทยและสากล การสื่อสาร การแนะนำตนเองและผู้อื่น การทักทาย การกล่าวลา การถามข้อมูลส่วนบุคคล การถามข้อมูล การซื้อสินค้า การบอกทิศทางและสถานที่ตั้ง การนัดหมาย การเชิญ การขอร้อง การขอบคุณ การแสดงความรู้สึก การแสดงความคิดเห็น การอธิบายลักษณะบุคคลและลักษณะสิ่งของเครื่องใช้

9000103 ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียน

English for Study Skills Development

ฝึกและพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนเชิงบูรณาการ การพูด การเขียนสรุปหัวข้อเรื่องและจับใจความสำคัญ การแสดงความคิดเห็น และประยุกต์ใช้ในการศึกษาค้นคว้าและพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ค)
9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต Man and Livinghood	3(3-0-6)
	การดำรงชีวิตในสังคมปัจจุบัน พฤติกรรมมนุษย์ ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น คุณธรรม และจริยธรรม การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ความสามารถพัฒนาตน และปรับตัวให้เข้ากับสังคม และสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหา และพัฒนาปัญญาอ่าให้เกิดสันติสุขและสันติภาพ	
9000202	พลวัตทางสังคม Social Dynamics	3(3-0-6)
	พัฒนาการของสังคมไทย วัฒนธรรมประเพณี เศรษฐกิจ การเมืองการปกครอง กฏหมาย และการพัฒนาประเทศ การวิเคราะห์สภาวะการณ์ปัจจุบันของสังคมโลก ด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมืองการปกครอง ที่มีผลกระทบต่อสังคมไทย	
9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท To Follow in the Royal Foot Steps of His Majesty the King	3(3-0-6)
	พระราชประวัติ พระราชจริยวัตร พระราชกรณียกิจ พระราชนิพนธ์ ปรัชญาเศรษฐกิจ พอดียง การพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และการประพฤติปฏิบัติตาม พระบรมราโชวาท และพระราชดำรัส	
9000204	กฎหมายกับชีวิต Laws for Living	2(2-0-4)
	สิทธิและหน้าที่ของประชาชนตามรัฐธรรมนูญ สิทธิเด็ก การแจ้งเกิด การรับบุตรนุญ ธรรม เกณฑ์เข้าศึกษา การบำบัดประชาชน การรับราชการ การหมั้น การสมรส การหย่า มรดก กุศลเงิน คำประกัน การประกันภัย จำนำ ซื้อขาย ขายฝาก เช่าทรัพย์ เช่าซื้อ กฎหมายแรงงาน ยาเสพติดให้ไทย กฎหมายที่ดิน การร้องทุกข์เนื่องจากการได้รับความเดือดร้อนจากเจ้าหน้าที่ของ รัฐ การฟ้องศาลปกครอง กฎหมายคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ กฎหมายเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร	

9000205 สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต **2(2-0-4)**

Environment and Living

ลักษณะทางกายภาพของโลก คุณค่าความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลง ของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและวิถีชีวิต สาเหตุและแนวทางการแก้ปัญหาภัยพิบัติ ผลพิมพ์ การสูญเสียทรัพยากร การสร้างจิตสำนึก ให้เห็นคุณค่าของการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติให้ดำรงอยู่อย่างยั่งยืน

9000206 สุนทรียภาพของชีวิต **2(2-0-4)**

Aesthetics for Life

การจำแนกข้อแตกต่างในศาสตร์ทางความงาม ความหมายของสุนทรียศาสตร์เชิงการคิดกับสุนทรียศาสตร์เชิงพฤติกรรม ความสำคัญของการรับรู้กับความเป็นมาของศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะคนตัว ศิลปะการแสดง ผ่านขั้นตอนการเรียนรู้เชิงคุณค่า เพื่อให้ได้มาซึ่งประสบการณ์ของความซาบซึ้งทางสุนทรียภาพ

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

9000301 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต **3(2-2-5)**

Information Technology for Living

การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ให้สามารถใช้โปรแกรมสำเร็จรูปด้านการจัดการเอกสาร การนำเสนอข้อมูล และการจัดตารางการทำงาน ศึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความสำคัญของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีอิทธิพลและมีผลกระทบต่อชีวิตและสังคม และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูล ประมวลผลข้อมูล การเลือกแหล่งสารสนเทศ การวิเคราะห์ การประเมินคุณค่าสารสนเทศ และการใช้อินเทอร์เน็ต

9000302 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต **3(3-0-6)**

Science for Quality of Life

ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ วิธีการส่งเสริมสุขภาพเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ผลกระทบของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อมนุษย์

9000303 การคิดและการตัดสินใจ **2(2-0-4)**

Thinking and Decision Making

หลักการและกระบวนการคิดของมนุษย์ การพัฒนาทักษะการคิด การแก้ปัญหา การตัดสินใจและการประยุกต์ใช้

9000304 การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต **2(1-2-4)**

Exercise for Quality of Life Development

ประวัติ ปรัชญา ขอบข่าย ความหมาย ความมุ่งหมาย และประโยชน์ของการออกกำลังกาย หลักการและวิธีการออกกำลังกาย การจัดการแข่งขันกีฬาทุกระดับ การเป็นผู้เล่นและผู้ดูที่ดี การพัฒนาคุณภาพชีวิตโดยการเล่นกีฬาและการละเล่นพื้นเมืองของไทย การเล่นกีฬาประเภทบุคคล และประเภททีม และการออกกำลังกายในชีวิตประจำวัน

18. การประกันคุณภาพของหลักสูตร

กระบวนการบริหารจัดการหลักสูตรใช้หลักการของวัชระเดมมิง (Deming Cycle) คือการวางแผน (Plan) การลงมือปฏิบัติ (Do) การตรวจสอบ (Check) และการปรับปรุง (Act)

18.1 การบริหารหลักสูตร

หลักสูตรบริหาร โดยคณะกรรมการที่มีศักยภาพในแขนงวิชานั้นๆ นอกจากนี้ทางหลักสูตรมีนโยบายพัฒนาความรู้อาจารย์อย่างต่อเนื่อง การฝึกอบรม สัมมนา ดูงาน การประชุมเชิงวิชาการ หรือจัดทำแหล่งทุนการศึกษาในระดับปริญญาเอก มีการฝึกให้นักศึกษามีทักษะทางปฎิบัติการ มีการดูงานจากสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร และได้ฝึกงานหรือมีโอกาสร่วมโครงการสหกิจศึกษา และมีการประเมินผลนักศึกษาเพื่อนำไปปรับปรุงกระบวนการผลิตนักศึกษาต่อไป

18.2 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

แหล่งคืนค่าวัสดุเดิม ได้จากการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งมีหนังสือ ตำราเรียน วารสาร และสิ่งพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม การจัดการ การตลาด และหนังสืออื่นๆ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนจะมีทั้งจากสาขาวิชาเคมีและจากศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

18.3 การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนักศึกษา

หลักสูตร ได้จัดเตรียมคณาจารย์เพื่อให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา โดยมีการแสดงหมายเลขอรหัสพทและที่อยู่ในเว็บไซต์ ให้นักศึกษาได้ติดต่อเพื่อรับคำแนะนำ

18.4 ความต้องการของตลาดแรงงาน

หลักสูตรนี้ เป็นหลักสูตรใหม่ที่ตอบสนองนโยบายของรัฐ และพัฒนาเพื่อสอดคล้องต่อความต้องการของหน่วยงานรัฐและอุตสาหกรรม เช่น โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมนวนคร นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน นิคมอุตสาหกรรมโกรจนะ นิคมอุตสาหกรรมไชเท็ก

19. การพัฒนาหลักสูตร

การปรับปรุงหลักสูตร จะดำเนินการทุกๆ & ปีการศึกษา โดยพัฒนาจากข้อมูลการมีงานทำของนักศึกษา ความพึงพอใจของบัณฑิตและผู้ใช้บัณฑิต ความทันสมัยในเชิงวิชาการ ความต้องการของวิชาชีพในตลาดแรงงาน และแผนการศึกษาตามยุทธศาสตร์ชาติ