

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (ภาคปกติ)

(Master of Science Program in Applied Chemistry)

1. ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมีประยุกต์)

วท.ม. (เคมีประยุกต์)

Master of Science (Applied Chemistry)

M.S. (Applied Chemistry)

2. การเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนเป็นภาคปกติ (ในเวลาราชการ)

3. จำนวนที่จะรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษา จำนวน 25 คน โดยแบ่งเป็นสาขาเฉพาะดังนี้

3.1 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	จำนวน	10 คน
3.2 พอลิเมอร์นำไฟฟ้า	จำนวน	1 คน
3.3 เคมีอินทรีย์สังเคราะห์	จำนวน	8 คน
3.4 เคมีเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	จำนวน	1 คน
3.5 เคมีวิเคราะห์	จำนวน	2 คน
3.6 เคมีโคออร์ดิเนชัน และเคมีคำนวณ	จำนวน	2 คน
3.7 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์	จำนวน	1 คน

4. คุณสมบัติของผู้สมัคร

4.1 ไม่เคยต้องรับโทษจำคุกโดยพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือ ความผิดลหุโทษ

4.2 ไม่เคยถูกไล่ออกจากสถานประกอบการศึกษาใด เนื่องจากการกระทำความผิดหรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย

4.3 ไม่เป็นผู้มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือ โรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5. คุณสมบัติผู้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถานประกอบการที่ ก.พ. รับรอง โดยมีผลการศึกษา หรือเงื่อนไขที่กำหนดข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

5.1 ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.5

5.2 มีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานโดยผู้รับรองจะต้องไม่ต่ำกว่า หัวหน้ากองหรือเทียบเท่า สำหรับผู้ซึ่งหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานเอกชนเป็นผู้ส่งเข้าศึกษา จะต้องได้รับอนุมัติ ให้ลาเรียนได้เต็มเวลา

5.3 มีประสบการณ์ในการวิจัยสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยจะต้องมีหนังสือรับรองจากหัวหน้าโครงการ วิจัยนั้น ๆ

5.4 มีประสบการณ์ในการวิจัยในการศึกษาระดับปริญญาตรีโดยมีหลักฐานการศึกษาจากใบแสดงผลการศึกษาว่าได้สอบ ผ่านแล้ว

6. หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร มีรายละเอียดดังนี้

หมวดวิชาบังคับ	15	หน่วยกิต
หมวดวิชาเอกเลือก	6	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	15	หน่วยกิต
รวม	36	หน่วยกิต

นอกจากนี้ นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาต่างประเทศอย่างน้อย 1 ภาษา (ในที่นี้คือภาษาอังกฤษ) ให้ได้อักษรระดับคะแนน S (Satisfactory)

7. กระบวนวิชาที่ต้องเรียน

7.1	หมวดวิชาบังคับบัณฑิตศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	(6)	หน่วยกิต
	RAM6000	ความรู้คู่คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
	RAM6003	บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต

7.2 หมวดวิชาบังคับ เป็นกระบวนวิชาที่นักศึกษาทุกคนต้องศึกษาจำนวน 6 กระบวนวิชา รวม 15 หน่วยกิต ดังนี้

CMS6203	เคมีสังเคราะห์	3	หน่วยกิต
CMS6303	การวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือขั้นสูง	2	หน่วยกิต
CMS6304	เทคนิคการแยกสารขั้นสูง	2	หน่วยกิต
CMS6305	หัวข้อทันสมัยทางสเปกโทรสโกปี	3	หน่วยกิต
CMS6603	กระบวนการทางเคมีอุตสาหกรรม	3	หน่วยกิต
CMS6903	สัมมนา 1	1	หน่วยกิต
CMS6904	สัมมนา 2	1	หน่วยกิต

7.3 หมวดวิชาเลือก เป็นกระบวนวิชาที่นักศึกษาเลือกศึกษา ได้โดยให้เสริมกับแนวทางที่จะทำวิจัยสำหรับวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ให้อยู่ภายใต้ความเห็นชอบของอาจารย์ที่จะเป็นผู้ควบคุมการวิจัย โดยให้มีหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ดังนี้

CMS7103	เคมีโคออร์ดิเนชันขั้นสูง	2	หน่วยกิต
CMS7201	เคมีของคาร์โบไฮเดรตในอุตสาหกรรม	2	หน่วยกิต
CMS7202	เคมีของไขมันและน้ำมัน	2	หน่วยกิต
CMS7203	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่น่าสนใจ	2	หน่วยกิต
CMS7204	เคมีการเกษตร 1	2	หน่วยกิต
CMS7205	เคมีการเกษตร 2	2	หน่วยกิต
CMS7206	การสังเคราะห์ยา	2	หน่วยกิต
CMS7207	การสังเคราะห์บนวิฎภาคของแข็ง	2	หน่วยกิต
CMS7208	การสังเคราะห์สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	2	หน่วยกิต
CMS7209	การปรับเปลี่ยนโครงสร้างสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	2	หน่วยกิต
CMS7303	ปฏิบัติการวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือขั้นสูง	2	หน่วยกิต
CMS7401	พอลิเมอร์และการสังเคราะห์พอลิเมอร์	2	หน่วยกิต
CMS7402	สมบัติทางกายภาพของพอลิเมอร์	2	หน่วยกิต
CMS7403	การเร่งปฏิกิริยา	2	หน่วยกิต
CMS7404	โลหะวิทยากับการกัดกร่อน	2	หน่วยกิต

CMS7503	ชีวเคมีประยุกต์	2	หน่วยกิต
CMS7603	การแก้ปัญหาในอุตสาหกรรมเคมี	2	หน่วยกิต
CMS7604	ผลิตภัณฑ์เคมีปิโตรเลียม	2	หน่วยกิต
CMS7605	การควบคุมมลพิษของสิ่งแวดล้อม	2	หน่วยกิต
CMS7703	หัวข้อที่เลือกสรรแล้วทางเคมีประยุกต์	2	หน่วยกิต
CMS7803	วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับนักเคมี	2	หน่วยกิต

7.4 วิทยานิพนธ์ นักศึกษาต้องทำวิจัยในหัวข้อที่ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ควบคุมการวิจัยและคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา และนำผลการวิจัยที่ได้มาเขียนวิทยานิพนธ์ 1 ฉบับ นอกจากนี้ นักศึกษาจะต้องสอบผ่านการสอบปากเปล่า ฉะนั้นนักศึกษามustลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชาต่อไปนี้

CMS7999	วิทยานิพนธ์	15	หน่วยกิต
---------	-------------	----	----------

7.5 ภาษาต่างประเทศ นักศึกษาต้องสอบภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับมหาบัณฑิตที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนดไว้โดยต้องได้รับอักษรระดับคะแนนเป็น S (Satisfactory)

8. แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมีประยุกต์)

ปีการศึกษา/ภาคเรียน	กระบวนวิชา	
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	CMS6203 เคมีสังเคราะห์	3 หน่วยกิต
	CMS6303 การวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือขั้นสูง	2 หน่วยกิต
	CMS6305 หัวข้อทันสมัยทางสเปกโทรสโกปี	3 หน่วยกิต
	CMS7xxx (วิชาเลือก)	2 หน่วยกิต
	RAM6000 ความรู้คู่คุณธรรม	(3) หน่วยกิต
	RAM6003 บัณฑิตศึกษา	(3) หน่วยกิต
	รวม	10 หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 2	CMS6304 เทคนิคการแยกสารขั้นสูง	2 หน่วยกิต
	CMS6603 กระบวนการทางเคมีอุตสาหกรรม	3 หน่วยกิต
	CMS7xxx (วิชาเลือก)	2 หน่วยกิต
	CMS7xxx (วิชาเลือก)	2 หน่วยกิต
	รวม	9 หน่วยกิต
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	CMS6903 สัมมนา 1	1 หน่วยกิต
	CMS7999 วิทยานิพนธ์	7 หน่วยกิต
	รวม	8 หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 2	CMS6904 สัมมนา 2	1 หน่วยกิต
	CMS7999 วิทยานิพนธ์	8 หน่วยกิต
	รวม	9 หน่วยกิต
	รวมตลอดหลักสูตร	36 หน่วยกิต

* หมายเหตุ กระบวนวิชา CH 699 วิทยานิพนธ์ มีจำนวนหน่วยกิต 15 หน่วยกิต โดยแบ่งลงทะเบียน 2 ภาคการศึกษา

สาขาวิชาเคมีประยุกต์

การสอบคัดเลือก

1. การทดสอบข้อเขียน แบ่งเป็น 2 คาบ ดังนี้

1.1 คาบเช้า 9.00 น. – 12.00 น. การทดสอบศักยภาพความสามารถทางวิชาชีพ (Advanced Test) ของสาขาวิชาเคมีประยุกต์ เป็นข้อสอบอัตนัย เวลา 3 ชั่วโมง ทดสอบความรู้ความสามารถในสาขาเคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมีอนินทรีย์ เคมีเชิงฟิสิกส์ และชีวเคมี โดยในการทำข้อสอบ ผู้สมัครจะต้องทำข้อสอบสาขาที่เกี่ยวข้องกับสาขาเฉพาะที่เลือกวิจัยเป็นอันดับ 1 (โปรดดู “ข้อกำหนดในการยื่นใบสมัคร สาขาวิชาเคมีประยุกต์”) และเลือกทำสาขาอื่นอีก 3 สาขา รวม 4 สาขา กล่าวคือ ผู้ที่เลือกวิจัยสาขาเฉพาะเป็น ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ และเคมีอินทรีย์สังเคราะห์ ต้องทำข้อสอบสาขาเคมีอินทรีย์ ผู้ที่เลือกวิจัยสาขาเฉพาะเป็น พอลิเมอร์นำไฟฟ้า และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ต้องทำข้อสอบสาขาเคมีเชิงฟิสิกส์ ผู้ที่เลือกวิจัยสาขาเฉพาะเป็น เคมีเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และเคมีวิเคราะห์ ต้องทำข้อสอบสาขาเคมีวิเคราะห์ และผู้ที่เลือกวิจัยสาขาเฉพาะเป็น เคมีโคออร์ดิเนชันและเคมีคำนวณ ต้องทำข้อสอบสาขาเคมีอนินทรีย์ จากนั้นจึงเลือกทำข้อสอบอีก 3 สาขา

1.2 คาบบ่าย 13.30 น. – 16.30 น. ทดสอบ R.U. Test (ภาษาอังกฤษ) เป็นข้อสอบปรนัย เวลา 3 ชั่วโมง

2. การสัมภาษณ์ ผู้สอบผ่านการทดสอบข้อเขียน จะต้องเข้ารับการสัมภาษณ์ ณ ห้อง 508 ชั้น 5 อาคารลายสือไท (LTB) (ตึกคณะวิศวกรรมศาสตร์) ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ของวันแรกที่มหาวิทยาลัยประกาศให้มีการสอบสัมภาษณ์

ตัวอย่างการทดสอบศักยภาพความสามารถทางวิชาชีพ (Advanced Test) ของสาขาวิชาเคมีประยุกต์

สาขาเคมีวิเคราะห์

1. เหตุใด continuous sources จึงเหมาะสำหรับการวิเคราะห์สาร โดยเทคนิค atomic fluorescence spectroscopy แต่ไม่เหมาะที่จะนำมาวิเคราะห์โดยเทคนิค atomic absorption spectroscopy จงอธิบาย

สาขาเคมีอินทรีย์

1. จงเขียนเรื่องตามหัวข้อต่อไปนี้ เพื่อแสดงให้เห็นว่าท่านมีความรู้ทางเคมีอินทรีย์มากน้อยเพียงใด
 - ก) Grignard reaction
 - ข) Reduction of carbonyl compounds

สาขาเคมีอนินทรีย์

1. โครงสร้างของแข็งมีการจัดเรียงตัวของอะตอมแบบใกล้ชิดที่สุด (close-packed) ก็แบบ อะไรบ้าง จงอธิบายการจัดเรียงตัวของอะตอมชนิดนี้พร้อมวาดรูปประกอบ นอกจากนี้แต่ละแบบมีเลขโคออร์ดิเนชัน (coordination number) เท่าใด และในการจัดเรียงโครงสร้างแบบใกล้ชิดนี้ จะมีช่องว่าง (hole) เกิดขึ้นที่แบบ อะไรบ้าง

สาขาเคมีเชิงฟิสิกส์

1. กำหนดปฏิกิริยา

สารตั้งต้น (reactant) ----> สารผลิตภัณฑ์ (product)

จงอธิบายวิธีการหาอัตราการเกิดปฏิกิริยา อันดับของปฏิกิริยา และกลไกการเกิดปฏิกิริยา

สาขาชีวเคมี

1. ATP คืออะไร สิ่งมีชีวิตสร้างขึ้นมาได้อย่างไร และมีความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิตมากน้อยเพียงไร จงอธิบายโดยละเอียด

ข้อกำหนดในการยื่นใบสมัคร

สาขาวิชาเคมีประยุกต์

เนื่องจากแผนการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมีประยุกต์ ต้องมีการทำวิทยานิพนธ์ โดยนักศึกษาจะต้องทำวิจัยตามสาขาเฉพาะที่สนใจ และจะต้องเป็นสาขาเฉพาะที่มีอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ด้วย

เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในการเลือกสาขาเฉพาะตามลำดับความสนใจในการทำวิทยานิพนธ์ จึงขอให้ผู้สมัครเลือกสาขาเฉพาะตามลำดับความสนใจได้ 2 อันดับ ลงในแบบฟอร์ม โดยให้เขียนหมายเลขประจำสาขาเฉพาะตามลำดับความต้องการ และขอให้สังเกตว่าแต่ละสาขาเฉพาะสามารถจะรับนักศึกษาทำวิทยานิพนธ์ได้ไม่เท่ากัน ดังนั้น ในการคัดเลือกผู้สมัครเข้าศึกษาจะใช้ลำดับของการเลือกและจำนวนผู้ที่เลือกสาขาเฉพาะประกอบกับผลการทดสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์ด้วย

สาขาเฉพาะและจำนวนนักศึกษาที่จะรับทำวิทยานิพนธ์

1. ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	จำนวน	10 คน
2. พอลิเมอร์นำไฟฟ้า	จำนวน	1 คน
3. เคมีอินทรีย์สังเคราะห์	จำนวน	8 คน
4. เคมีเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	จำนวน	1 คน
5. เคมีวิเคราะห์	จำนวน	2 คน
6. เคมีโคออร์ดิเนชัน และเคมีคำนวณ	จำนวน	2 คน
7. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์	จำนวน	1 คน
รวม	จำนวน	25 คน

หากผู้สมัครต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ให้ติดต่อโครงการบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเคมีประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง โทรฯ 02-3190931 และ 02-3191900 (อาคารสายสี่โท ชั้น 5)

รายละเอียดการวิจัยในสาขาวิชาเฉพาะ

นักศึกษอาจเลือกทำวิจัยเพื่อใช้เป็นงานวิทยานิพนธ์ในหัวข้อใดหัวข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. **ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ** การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของพืชสมุนไพรและอื่น ๆ ที่มีคุณสมบัติเฉพาะและได้รับการคัดสรรแล้ว โดยใช้เทคนิคต่าง ๆ โดยนำสารที่สกัดได้มาทำให้บริสุทธิ์โดยใช้เทคนิคต่าง ๆ เช่น เทคนิคทางโครมาโทกราฟีเพื่อทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพด้านต่าง ๆ หรือทำการสกัดแยกสารและหาสูตรโครงสร้างของสารที่มีศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ทางด้านยา ด้านการเกษตร หรือด้านอื่นๆ เช่น การแยกสารที่แสดงฤทธิ์ทางชีวภาพ การแยกฮอร์โมนลอกคราบแมลง และอาจรวมถึงการสังเคราะห์สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่หาได้ยาก/มีราคาแพง จากสารที่สกัดออกมาได้ง่ายจากพืชสมุนไพรบางชนิด และเตรียมสารอนุพันธ์ของสารองค์ประกอบที่แสดงฤทธิ์ทางชีวภาพที่น่าสนใจ การวิจัยเพื่อนำไปสู่การค้นพบทางยา (drug discovery)

2. **พอลิเมอร์นำไฟฟ้า** คุณสมบัติทางกายภาพของพอลิเมอร์นำไฟฟ้า เพื่อนำคุณสมบัติที่น่าสนใจทางด้าน การนำไฟฟ้า จลนศาสตร์การแพร่ไปใช้ศึกษารายละเอียดในการใช้เป็นขั้วไฟฟ้าทดแทนขั้วโลหะต่าง ๆ อีกทั้งศึกษากลไกการเปลี่ยนคุณสมบัติไม่นำไฟฟ้าของพอลิเมอร์ในทางอุตสาหกรรมให้นำไฟฟ้าได้

3. **เคมีอินทรีย์สังเคราะห์** การสังเคราะห์สารอินทรีย์ประเภทต่าง ๆ โดยเน้นสารอินทรีย์ที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพ วิธีการสังเคราะห์ทางเคมีอินทรีย์ ศึกษาวิธีการใหม่ ๆ ในการสังเคราะห์สารอินทรีย์ เช่น การสังเคราะห์แบบคอมบินาโทเรียล บนวัสดุภาคที่เป็นของแข็งและอื่น ๆ การปรับเปลี่ยนโครงสร้างสารเพื่อให้มีฤทธิ์ทางชีวภาพสูงขึ้น การวิจัยเพื่อนำไปสู่การค้นพบทางยา (drug discovery)

4. **เคมีเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม** การวิเคราะห์ปริมาณมลพิษต่าง ๆ ในอากาศ น้ำ และดิน และตัวอย่างอื่น ๆ โดยเทคนิคสเปกโทรสโกปี โครมาโทกราฟี และเทคนิคอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดูปริมาณของมลพิษในสิ่งแวดล้อมนั้น ๆ พร้อมทั้งศึกษาแนวโน้มของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และวิธีการกำจัดมลพิษนั้น ๆ

5. **เคมีวิเคราะห์** การพัฒนาวิธีการเตรียมตัวอย่างต่าง ๆ ด้วยเทคนิคการสกัดด้วยเฟสของแข็ง (solid phase extraction) สำหรับการวิเคราะห์โดยวิธีทางโครมาโทกราฟี ได้แก่ GC, HPLC และ IC การใช้เทคนิคทางเคมีวิเคราะห์ในการวิจัยทางด้านที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

6. **เคมีโคออร์ดิเนชัน และเคมีคำนวณ** การสังเคราะห์สารรับ (receptor) ชนิดใหม่และศึกษาสมบัติการเป็นสารรับของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สำหรับไอออนลบ กรดอะมิโน และโมเลกุลที่เป็นกลาง การศึกษาสมบัติและกลไกการเกิดสารประกอบโคออร์ดิเนชันโดยวิธีการทดลองและทางวิธีเคมีคำนวณ

7. **วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์** การศึกษาและการประยุกต์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ โดยเฉพาะ ยาง พลาสติก เทอร์โมพลาสติก อีลาสโตเมอร์ ขอบเขตของงานวิจัยครอบคลุมในเรื่องที่เกี่ยวข้อง เช่น วัสดุชนิดใหม่ เทอร์โมพลาสติก อีลาสโตเมอร์จากยาง functional polymers และยางธรรมชาติ nanofiller natural rubber composite การสังเคราะห์และการปรับเปลี่ยนพอลิเมอร์และสารเติมแต่ง

(ให้แนบแผ่นนี้ไปพร้อมกับใบสมัคร)

แบบฟอร์มแจ้งความประสงค์
ในการเลือกสาขาเฉพาะเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท
สาขาวิชาเคมีประยุกต์

ชื่อ-นามสกุล

สาขาเฉพาะที่เลือกทำวิทยานิพนธ์ (เขียนลำดับที่ต้องการเลือกเป็นเลข 1 และ 2 ในช่องหน้าสาขาเฉพาะ)

- 1. ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
- 2. พอลิเมอร์นำไฟฟ้า
- 3. เคมีอินทรีย์สังเคราะห์
- 4. เคมีเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
- 5. เคมีวิเคราะห์
- 6. เคมีโคออร์ดิเนชัน และเคมีคำนวณ
- 7. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์

ลงชื่อ

วันที่ เดือน พ.ศ.

เฉพาะเจ้าหน้าที่

1.
2.
3.
4.
5.