

## ๔. หลักสูตรระดับปริญญาโท สาขาเคมีศึกษา

- ต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญาตรีเอกเคมีหรือวิทยาศาสตร์เคมี หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีเอกเคมี โดยต้องมีใบแสดงผลการเรียน (Transcript) และใบรับรองจากสถาบันที่กำลังศึกษา
- มีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีประสบการณ์การสอน วิชาเคมีหรือปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับห้องปฏิบัติการเคมีมาไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยมีคำรับรองจากผู้บังคับบัญชา

## ๕. หลักสูตรระดับปริญญาโทสาขาเคมี

### ๕.1 แผน ก (1) (ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)

- จบการศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต สาขาเคมี
- มีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือมีประสบการณ์การทำงานด้านสาขาเคมีมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี
- มีหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ประกอบการพิจารณา

### ๕.2 แผน ก (2)

- จบการศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต สาขาเคมี หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีเอกเคมี
- มีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 หรืออยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการหลักสูตร

## 4. หลักสูตรระดับปริญญาเอก สาขาเคมี

### 4.1 แผน 1 (2) (ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)

- จบการศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต สาขาเคมี หรือเทียบเท่า ที่ผ่านการทำวิทยานิพนธ์
- มีเกรดเฉลี่ยของการศึกษาระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือมีประสบการณ์การทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี
- มีหัวข้อวิทยานิพนธ์พร้อมเค้าโครงประกอบการพิจารณา

### 4.2 แผน 2 (1) (ปริญญาโทควบเอก)

- จบการศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต สาขาเคมี หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีเอกเคมี โดยได้รับเกียรตินิยม
- มีหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ประกอบการพิจารณา

### 4.3 แผน 2 (2)

- จบการศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต สาขาเคมี หรือเทียบเท่า ที่ผ่านการทำวิทยานิพนธ์
- มีเกรดเฉลี่ยของการศึกษาระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.20 หรือมีประสบการณ์การทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี
- มีหัวข้อวิทยานิพนธ์พร้อมเค้าโครงประกอบการพิจารณา

สนใจดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<http://www.msu.ac.th/grad/bundit/bundit.html>

# Faculty of Science And Graduate School Maharakham University

คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัย  
รับสมัครเพื่อศึกษาต่อในระดับปริญญาโท  
และปริญญาเอก



<http://www.science.msu.ac.th>

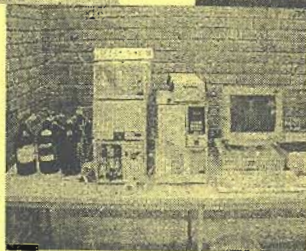
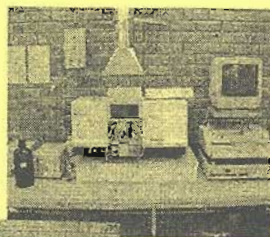
# หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

(วท.ม.)

	ระบบปกติ	ระบบพิเศษ
1. สาขาวิชาเคมี	10	-
2. สาขาวิชาเคมีศึกษา	10	20
3. สาขาวิชาชีววิทยา	15	-
4. สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา	-	25
5. สาขาวิชาบรรพชีวิน	15	-

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

สาขาวิชาเคมี 5



รายละเอียด	กำหนดการ จำหน่ายใบ สมัคร
1. ชื้อใบสมัครด้วยตนเอง ใบสมัคร ราคาชุด 100 บาท ชื้อใบสมัครที่ 1.1 บัณฑิตวิทยาลัย สำนักงาน อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต. ขามเรียง อ. กันทรวิชัย จ. มหาสารคาม โทร 0-4375-4236, 0-4375-4322-40 ต่อ 1322	20 ธันวาคม 2547  ถึง 19 มีนาคม 2548
2. ชื้อใบสมัครทางไปรษณีย์ สมัคร ราคาชุดละ 120 บาท ธนาณัติสั่งจ่าย เฉพาะ ปท. โนนศรี สวัสดิ์เท่านั้น จ่ายหน้าซองถึง คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ต. ขามเรียง อ. กันทรวิชัย จ. มหาสารคาม 44150	27 ธันวาคม 2547  ถึง 5 มีนาคม 2548

## การรับสมัคร

-สมัครสอบทางไปรษณีย์ ค่าสมัครสอบสาขาวิชาละ  
350 บาท ระหว่างวันที่ 3 มกราคม 2548 ถึง 5  
มีนาคม 2548

-สมัครด้วยตนเอง ค่าสมัครสอบ สาขาวิชาละ 300  
บาท ภาคต้น/2548 รับสมัครสอบวันที่ 19 มีนาคม  
2548 ภาคปลาย/2548 รับสมัครสอบวันที่ 1 ตุลาคม  
2548

## คุณสมบัติของผู้สมัคร

### 1. หลักสูตรระดับปริญญาโท สาขาบรรพชีวิน (หลักสูตรนานาชาติ)

-จบปริญญาตรีทางบรรพชีวินวิทยา หรือสาขาวิชาทางวิทยา  
ศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือกำลังเรียน  
อยู่ในภาคเรียนสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี และมี  
คะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75

-มีความรู้ภาษาอังกฤษอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถเขียนหรือสื่อ  
สารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี

-มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ คือ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 480  
หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่าระดับ 5