

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ชีวภาพ  
Philosophy Program in Biosciences

10 คน

ใบยกติดตลอดหลักสูตร แบบที่ 1 และ แบบที่ 2  
การศึกษาระดับปรัชญาโท จำนวน 48 หน่วยกิต  
การศึกษาระดับปรัชญาตรี จำนวน 72 หน่วยกิต

ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรทางสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์  
เด่นๆ ในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในเขตภาคเหนือ  
เสศึกษาต่อในระดับสูงในสถาบันการศึกษาท้องถิ่น  
ทางวิชาการและมีความสามารถในการพัฒนาประเทศ  
มีศักยภาพในการแข่งขันกับนานาชาติได้ในสาขา

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาศาสตร์เชิงคำนวณ  
Philosophy Program in Computational

3 คน

ใบยกติดตลอดหลักสูตร แบบที่ 1 และ แบบที่ 2  
การศึกษาระดับปรัชญาโท จำนวน 48 หน่วยกิต  
การศึกษาระดับปรัชญาตรี จำนวน 72 หน่วยกิต

เน้นที่จะผลิตบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิจัยใน  
เชิงคำนวณ อันเป็นสาขานี้ที่ประกอบไปด้วยความรู้  
ที่ประยุกต์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ และคอมพิวเตอร์  
ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้แบบจำลอง หรือการคำนวณ  
ที่มีสมรรถนะสูง เพื่อให้เกิดความเข้าใจ นำไปสู่  
การผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้น

## อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

### ระดับปรัชญาโท

#### ภาคปกติ (ตลอดหลักสูตร)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต 145,500.- บาท

#### ภาคเสรี-อาทิตย์ (ตลอดหลักสูตร)

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต 150,300.- บาท

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์มหาบัณฑิต 112,300.- บาท

#### หลักสูตรศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาบริหารการศึกษา 112,300.- บาท

#### หลักสูตรศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาดัชนีธรรมาภิบาล 112,300.- บาท

#### หลักสูตรนิติศาสตร์มหาบัณฑิต

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต 122,300.- บาท

#### หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศชั้นสูง

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศชั้นสูง 350,000.- บาท

#### หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์เครื่องสำอาง 220,000.- บาท

### ระดับปรัชญาเอก

#### ภาคปกติ (ตลอดหลักสูตร)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปรัชญาโท 199,500.- บาท

(ระยะเวลาในการศึกษา 3 ปี)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปรัชญาตรี 295,500.- บาท

(ระยะเวลาในการศึกษา 5 ปี)



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง  
จังหวัดเชียงราย

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่  
ส่วนรับนักศึกษา

อาคาร C1 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

333 หมู่ 1 ต. กำสุด อ. เมือง จ. เชียงราย 57100

โทรศัพท์ 0-5391-6103-5

โทรสาร 0-5391-6105

E-mail : [admission@mfu.ac.th](mailto:admission@mfu.ac.th)

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



การรับบุคคลเข้าศึกษา  
ในมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง  
ปีการศึกษา 2549

## ระดับบัณฑิตศึกษา



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง  
จังหวัดเชียงราย

MAE FAH LUANG UNIVERSITY  
CHIANGRAI

ส่วนรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง





## การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ประจำปีการศึกษา 2549  
ระดับบัณฑิตศึกษา

ในการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง  
เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ในระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

### ปริญญาโท 14 หลักสูตร

1. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต  
Master of Public Administration Program  
จำนวนรับ 40 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ข 45 หน่วยกิต

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรอบรู้และมีคุณธรรม  
ในการบริหารและพัฒนาประเทศและศาสนาศรัทธาที่เกี่ยวข้อง  
รวมทั้งแนวคิดในการจัดการที่เป็นสากล โดยสามารถประสาน  
แนวทางการดำเนินการของราชการและธุรกิจได้อย่างกลมกลืน

2. หลักสูตรศึกษาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาบริหารการศึกษา  
Master of Education Program in Education Management  
จำนวนรับ 40 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ข 42 หน่วยกิต

หลักสูตรนี้จัดตั้งขึ้นเพื่อมุ่งเน้นการเพิ่มพูนความรู้  
ความคิดในการบริหารการจัดการศึกษา และเทคนิคการจัดการ  
ทางการศึกษามัธยใหม่ เพื่อให้สามารถนำไปพัฒนาบุคลากรของครุ  
ทางการศึกษาให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงทางสังคม การเมือง เศรษฐกิจ  
และเทคโนโลยีใหม่

3. หลักสูตรศิลปศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาชั้นธรรมศึกษา  
Master of Arts Program in Cultural Studies  
จำนวนรับ 30 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ก (1) และ  
แผน ก (2) 36 หน่วยกิต

หลักสูตรนี้จัดตั้งขึ้นเพื่อมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ  
ในการวิจัยด้านวัฒนธรรมอย่างลุ่มลึก สามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่  
ทางวิชาการวัฒนธรรม ตลอดจนประยุกต์วิชาการให้สอดคล้องกับ  
ความเปลี่ยนแปลงได้ดี เพื่อสร้างความร่วมมือ ความเข้าใจ บนฐาน  
ความเท่าเทียมกันในความหลากหลายทางวัฒนธรรม เศรษฐกิจ การเมือง  
ในเขตอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์  
Master of Science Program in Applied Chemistry  
จำนวนรับ 10 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ก (1) 36 หน่วยกิต

การค้นคว้าวิจัยทางเคมี มีบทบาทในการพัฒนาความก้าวหน้า  
ให้กับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากมายหลายสาขา หลักสูตรนี้  
จึงมุ่งพัฒนาบุคลากรให้เป็นผู้เชี่ยวชาญ ในการทำงานวิจัยและพัฒนา  
ทางด้านเคมีประยุกต์ และมีความคิดวิเคราะห์ท่ออย่างเป็นระบบ  
เพื่อให้สอดคล้องกับความเป็นสากลและความก้าวหน้าของเทคโนโลยี  
อีกทั้งสามารถประยุกต์ใช้ทฤษฎีสู่การปฏิบัติจริงเพื่อตอบสนองความต้องการ  
ในภาคอุตสาหกรรม

5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  
Master of Science Program in Biotechnology  
จำนวนรับ 10 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ก (2) 36 หน่วยกิต

เทคโนโลยีชีวภาพเป็นสาขาวิชาการที่มีบทบาทสำคัญต่อ  
การพัฒนาประเทศ ทั้งในปัจจุบันและอนาคต โดยวิทยาการแขนงนี้  
จะนำไปสู่การพัฒนา การค้นคว้า ตลอดจนการสร้างองค์ความรู้  
และเทคโนโลยีใหม่ เพื่อการประยุกต์ใช้ในด้านการเกษตร การแพทย์  
อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม

6. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ชั้นวาง  
Master of Science Program in Biosciences  
จำนวนรับ 10 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ก (1) 38 หน่วยกิต

วิทยาศาสตร์ชีวภาพเป็นสาขาวิชาการมุ่งเน้นในการศึกษาและวิจัย  
เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตในทุกๆ ด้าน เช่น อนุกรมวิธาน วิพัฒนาการ พัฒนาคุณภาพ  
นิเวศวิทยา พันธุศาสตร์โมเลกุล พฤติกรรมและการสืบพันธุ์ เป็นต้น

7. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์เชิงคานวณ  
Master of Science Program in Computational Science  
จำนวนรับ 5 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ก (1) 38 หน่วยกิต

หลักสูตรนี้มุ่งพัฒนาบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์  
เชิงคานวณ ซึ่งเป็นสาขาวิชาการอันประกอบไปด้วยความรู้ในด้าน<sup>1</sup>  
วิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ และคอมพิวเตอร์  
รวมถึงสาขาวิชานี้ ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้แบบจำลองหรือการคำนวณ ร่วมกับ  
คอมพิวเตอร์ที่มีสมรรถนะสูง เพื่อให้เกิดความเข้าใจ นำไปสู่การตัดสินใจ  
และพยากรณ์ล่วงหน้า หลักสูตรนี้จะช่วยส่งเสริมการวิจัย  
และพัฒนาในรูปแบบใหม่ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน  
ด้านการค้นคว้าและการวิจัยให้กับประเทศไทย

8. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์  
Master of Science Program in Materials Science  
จำนวนรับ 10 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ก (1)  
และแผน ก (2) 39 หน่วยกิต

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่เน้นการสร้างความเข้าใจถึงแนวคิดหลัก  
ของวัสดุศาสตร์ซึ่ง ได้แก่ ความเข้าใจถึงที่มาของคุณสมบัติ อันเป็นจุดเด่น  
และจุดด้อยของวัสดุแต่ละประเภท การควบคุมคุณสมบัติของวัสดุ  
โดยการออกแบบโครงสร้างระบบจุลภาค ซึ่งสัมพันธ์กับการเลือกใช้  
กระบวนการในการผลิตที่เหมาะสม หลักสูตรมีลักษณะผสมผสานระหว่าง  
การศึกษางานรายวิชาและการทำวิทยานิพนธ์

9. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเชิงเคมี  
Master of Science Program in Ceramic Industry  
จำนวนรับ 10 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ก

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการเพิ่มพูนความรู้ความ  
เชิงคานวณและการผลิตเชิงเคมีและวิจัย  
เชิงคานวณ โดยเน้นการพัฒนาทักษะเชิงวิทยาศาสตร์สำา  
และการแก้ปัญหาในกระบวนการผลิตอย่างเป็น  
น่องานนี้ยังผสมผสานความรู้ทางด้านบริหารธุรกิจ  
เพื่อให้เป็นหลักสูตรที่เหมาะสมสำาหรับผู้ที่สนใจ  
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมเชิงเคมี การแก้ปัญหา  
เชิงคานวณและการผลิต การพัฒนาธุรกิจขนาด  
ที่เน้นการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีและพัฒนาผลิตภัณฑ์

10. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต  
Master of Business Administration Program  
จำนวนรับ 70 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการเพิ่มพูนความรู้ความคิดในกา  
การจัดการสมัยใหม่ เพื่อให้สามารถนำไปพัฒนา  
การเปลี่ยนแปลงทางด้านสังคม การเมือง เศรษฐกิจ และ

11. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศชั้นสูง  
Master of Science Program in Advanced  
Technology  
จำนวนรับ 30 คน  
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ข

เป็นหลักสูตรร่วมกับ International Institute of Information Technology ที่ให้การศึกษาและการปฏิบัติในด้าน  
ข้อมูล และในด้านการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศใน  
ของหลักสูตรคือการวางแผนทางทฤษฎี ด้วย  
ประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ สื่อการสอนประจำเดือน  
ในห้องเรียนและห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย อีกทั้ง  
ร่วมกับภาครัฐ จุดมุ่งหมายเพื่อผลิตบุคลากร  
ความรู้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยใน