

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

ระดับปริญญาโท

ภาคปกติ (ตลอดหลักสูตร)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต 145,500.-บาท

ภาคเสาร์-อาทิตย์ (ตลอดหลักสูตร)

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต 150,300.-บาท

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต 112,300.-บาท

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาบริหารการศึกษา 112,300.-บาท

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวัฒนธรรมศึกษา 112,300.-บาท

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศชั้นสูง 350,000.-บาท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 220,000.- บาท

ระดับปริญญาเอก

ภาคปกติ (ตลอดหลักสูตร)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท 199,500.-บาท

(ระยะเวลาในการศึกษา 3 ปี)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 295,500.-บาท

(ระยะเวลาในการศึกษา 5 ปี)

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

Philosophy Program in Biosciences

10 คน

วิทยิตตลอดหลักสูตร แบบที่ 1 และ แบบที่ 2
การศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 48 หน่วยกิต
การศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 72 หน่วยกิต

ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรทางสาขาวิทยาศาสตร์
ต่างๆในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในเขตภาคเหนือ
เสด็จศึกษาต่อในระดับสูงในสถาบันการศึกษาท้องถิ่น
ทางวิชาการและมีความสามารถในการพัฒนาประเทศ
มีศักยภาพในการแข่งขันกับนานาชาติได้ในสาขา

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

วิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ

Philosophy Program in Computational

3 คน

วิทยิตตลอดหลักสูตร แบบที่ 1 และ แบบที่ 2
การศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 48 หน่วยกิต
การศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 72 หน่วยกิต

เน้นที่จะผลิตบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิจัยใน
เชิงคำนวณ อันเป็นสาขา ที่ประกอบไปด้วยความรู้
ประยุกต์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ และคอมพิวเตอร์
ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้แบบจำลอง หรือการคำนวณ
วิธีที่มีสมรรถนะสูง เพื่อให้เกิดความเข้าใจ นำไปสู่
ปรากฏการณ์ที่จะเกิดขึ้น



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
จังหวัดเชียงราย

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
ส่วนรับนักศึกษา

อาคาร C1 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

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

โทรศัพท์ 0-5391-6103-5

โทรสาร 0-5391-6105

E-mail : 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

ในปีการศึกษา 2549 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ในระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

♦ ♦ ♦ ปริญญาโท 14 หลักสูตร ♦ ♦ ♦

1. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

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

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรอบรู้และมีคุณธรรม ในหลักการและทฤษฎีทางรัฐประศาสนศาสตร์และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแนวคิดในการจัดการที่เป็นสากล โดยสามารถประสาน แนวทางการดำเนินงานของราชการและธุรกิจได้อย่างกลมกลืน

2. หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

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

หลักสูตรนี้จัดตั้งขึ้นเพื่อมุ่งเน้นการเพิ่มพูนความรู้ ความคิดในการบริหารการจัดการศึกษา และเทคนิคการจัดการ การศึกษาสมัยใหม่ เพื่อให้สามารถนำไปพัฒนาบุคลากรระบบองค์การ การศึกษาให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงทางสังคม การเมือง เศรษฐกิจ และเทคโนโลยีสมัยใหม่

3. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวัฒนธรรมศึกษา
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. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์

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

การค้นคว้าวิจัยทางเคมี มีบทบาทในการพัฒนาความก้าวหน้า ให้กับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากมายหลายสาขา หลักสูตรนี้ จึงมุ่งพัฒนาบุคลากรให้เป็นผู้มีศักยภาพ ในการทำงานวิจัยและพัฒนา ทางด้านเคมีประยุกต์ และมีความคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ เพื่อให้สอดคล้องกับความเป็นสากลและความก้าวหน้าของเทคโนโลยี อีกทั้งสามารถประยุกต์ใช้ทฤษฎีการปฏิบัติจริงเพื่อตอบสนองความต้องการ ในภาคอุตสาหกรรม

5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

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

เทคโนโลยีชีวภาพเป็นสหวิทยาการที่มีบทบาทสำคัญต่อ การพัฒนาประเทศ ทั้งในปัจจุบันและอนาคต โดยวิทยาการแขนงนี้ จะนำไปสู่การพัฒนา การค้นคว้า ตลอดจนการสร้างองค์ความรู้ และเทคโนโลยีใหม่ เพื่อการประยุกต์ใช้ในด้านเกษตร การแพทย์ อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม

6. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
Master of Science Program in Biosciences
จำนวนรับ 10 คน
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ก (1) 38 หน่วยกิต

วิทยาศาสตร์ชีวภาพเป็นสหวิทยาการมุ่งเน้นในการศึกษาและวิจัย เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตในทุกๆ ด้าน เช่น อนุกรมวิธาน วิวัฒนาการ พันธุศาสตร์ นิเวศวิทยา พันธุศาสตร์โมเลกุล พฤติกรรมและการสืบพันธุ์ เป็นต้น

7. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ
Master of Science Program in Computational Science
จำนวนรับ 5 คน
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ก (1) 38 หน่วยกิต

หลักสูตรนี้มุ่งพัฒนาบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ เชิงคำนวณ ซึ่งเป็นสหวิทยาการอันประกอบไปด้วยความรู้ในด้าน วิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ และคอมพิวเตอร์ รวมถึงสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้แบบจำลองหรือการคำนวณ ร่วมกับ คอมพิวเตอร์ที่มีสมรรถนะสูง เพื่อให้เกิดความเข้าใจ นำไปสู่การตัดสินใจ และพยากรณ์สิ่งที่จะเกิดขึ้น หลักสูตรนี้จะช่วยส่งเสริมการวิจัย และพัฒนาในรูปแบบใหม่ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ด้านการค้นคว้าและการวิจัยให้กับประเทศ

8. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์

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

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

9. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเซรามิก
Master of Science Program in Ceramic Industr
จำนวนรับ 10 คน
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ก (

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการเพิ่มพูนความรู้ควา เทคโนโลยีการผลิตเซรามิกทั้งแบบดั้งเดิมและเชิ ยุคใหม่ โดยเน้นการพัฒนาทักษะเชิงวิทยาศาสตร์สำ และการแก้ปัญหาในกระบวนการผลิตอย่างเป็ นอกจากนี้ยังผสมผสานความรู้ทางด้านบริหารธุร เพื่อให้เป็นหลักสูตรที่เหมาะสมสำหรับผู้ทีแสวงหา การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมเซรามิก การแก้ป้ สูญเสียในกระบวนการผลิต การพัฒนาธุรกิจขนาดก ทีเน้นการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไ

10. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

Master of Business Administration Pro
จำนวนรับ 70 คน
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการเพิ่มพูนความรู้ความคิดในกา การจัดการสมัยใหม่ เพื่อให้สามารถไปพัฒนาอ การเปลี่ยนแปลง ทางด้านสังคม การเมือง เศรษฐกิจ และ

11. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นสูง
Master of Science Program in Advan
Technology
จำนวนรับ 30 คน
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร แผน ข

เป็นหลักสูตรร่วมกับ International Institute of Infor ในประเทศอินเดีย ที่ให้การศึกษและการปฏิบัติ ในด้านเ ช้นสูง และในด้านการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศใน ของหลักสูตรคือการวางรากฐานทางทฤษฎี ด้ ประสพการณ์จริงจากภาคธุรกิจ สื่อการสอนประกอบด้วย ในห้องเรียนและห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย อีกทั้งมี ร่วมกับภาคธุรกิจ จุดมุ่งหมายเพื่อผลิตบุคลากรใ ความรู้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยใน