

11. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

Bachelor of Science Program in Computer Science

จำนวนรับ 70 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งให้บัณฑิตที่จบการศึกษาได้มีความรู้ความสามารถในการวิเคราะห์ จัดการ และแก้ปัญหาเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์อย่างเป็นระบบทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ บัณฑิตมีความสามารถทั้งการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ รวมถึงการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย

12. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Bachelor of Engineering Program in Computer Engineering

Bachelor of Engineering Program in Computer Engineering

จำนวนรับ 35 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งให้บัณฑิตที่จบการศึกษามีความรู้และปฏิบัติงานได้ในระดับสูง โดยมีความรู้ความสามารถเฉพาะทางวิศวกรรมในการออกแบบและวางแผนการนำเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ไปประยุกต์ใช้ ความรู้ด้านการสร้างและบำรุงรักษา ย่นเน้นทั้งด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ



13. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารและสารสนเทศ

Bachelor of Engineering Program in Information and Communication Technology

จำนวนรับ 35 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 131 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้เป็นการผสมผสานความรู้ระหว่างวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารเข้าด้วยกัน โดยมุ่งเน้นให้ผู้สำเร็จการศึกษามีความรู้ทั้งทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีการสื่อสารทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีความสามารถในการออกแบบพัฒนาและวางแผนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านระบบเครือข่าย การสื่อสาร เครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศให้สอดคล้องกับระบบงาน

14. หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

Bachelor of Laws Program

จำนวนรับ ภาคปกติ 400 คน

ภาคพิเศษ 100 คน (เรียนเสาร์ - อาทิตย์)

สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีมาแล้ว สามารถขอเทียบโอนหน่วยกิตได้

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 143 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้บัณฑิตเป็นผู้มีความรู้ทางกฎหมายทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ให้สามารถที่จะออกไปประกอบวิชาชีพทางกฎหมายสาขาต่างๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม ทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน โดยฝึกฝนให้นักศึกษาสามารถใช้วิชากฎหมายให้ถูกต้องแก่กรณี รู้จักใช้เหตุผล มีความเข้าใจในวัฒนธรรมกฎหมาย ทั้งในการตีความและเจตนารมณ์ของกฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้วางหลักสูตรให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม และความต้องการของสถาบันหรือสถานประกอบการต่างๆ ที่ต้องอาศัยนักกฎหมาย ตลอดจนงานกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจระหว่างประเทศ

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

ภาคปกติ

ค่าธรรมเนียมการศึกษาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	1,000.-	บาท
ค่าประกันของเสียหายทั่วไป	2,000.-	บาท
ค่าหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน หน่วยกิตละ	600.-	บาท
ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย	5,000.-	บาท/ปี
ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา	200.-	บาท/ปี
ค่าประกันอุบัติเหตุ	200.-	บาท/ปี
ค่าหอพัก	3,600.-	บาท/ภาค

หมายเหตุ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ผนวควิชาเฉพาะกลุ่มวิชาชีพบังคับและกลุ่มวิชาชีพเลือก หน่วยกิตละ: 2,000 บาท

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

ภาคพิเศษ (เสาร์ - อาทิตย์)

ค่าธรรมเนียมการศึกษาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	1,000.-	บาท
ค่าประกันของเสียหายทั่วไป	2,000.-	บาท
ค่าหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน หน่วยกิตละ	800.-	บาท
ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย	10,000.-	บาท/ปี
ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา	200.-	บาท/ปี
ค่าประกันอุบัติเหตุ	200.-	บาท/ปี

ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่...

ส่วนทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
333 ต.ท่าสุต อ.เมือง จ.เชียงราย
โทรศัพท์ 0-5391-6106, 0-5391-6115-7, 0-5391-6140
โทรสาร 0-5391-6140
E-mail : reg@mfu.ac.th http://www.mfu.ac.th



การรับบุคคล เข้าศึกษาใน

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ปีการศึกษา 2548

ระดับปริญญาตรี



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

MAE FAH LUANG UNIVERSITY
CHIANGRAI

การรับบุคคลเข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ปีการศึกษา 2548

ระดับปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงมีวิธีการรับนักศึกษา 2 ระบบ คือ

1. ระบบรับตรง

- **โควตา** จัดสรรให้กับนักเรียนของโรงเรียนในเขตพัฒนาภาคเหนือ

ตอนบน 17 จังหวัด

- **โครงการพิเศษ** มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงเปิดโอกาสให้กับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ คือ มีผลการเรียนดี มีทักษะทางด้านวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา ทักษะทางด้านกีฬา

2. **ระบบการสอบคัดเลือกกลาง** ทำการคัดเลือกโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจะมีการรับสมัคร ดังนี้

- รับสมัครสอบวัดความรู้ 2 ครั้ง (เดือนตุลาคม และ เดือนมีนาคมของทุกปี)
- รับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาภายหลังทราบผลคะแนนสอบรายวิชาแล้ว ในเดือนเมษายนของทุกปี

หลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดรับนักศึกษา

ในปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงจะเปิดรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี รวมจำนวน 1,805 คน ใน 14 หลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ Bachelor of Arts Program in English จำนวนรับ 100 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 135 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นความรู้ความชำนาญในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลักควบคู่กับความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและความรู้พื้นฐานด้านธุรกิจ เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำทักษะด้านภาษาอังกฤษไปประยุกต์ใช้ในการทำงานที่ต้องการความรู้เชิงธุรกิจและเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ Bachelor of Arts Program in Business Chinese

จำนวนรับ 50 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 133 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งผลิตให้บัณฑิตเป็นผู้มีความรู้ด้านภาษาจีนเป็นหลักตลอดจนมีความรู้ด้านบริหารธุรกิจและภาษาอังกฤษ เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพ หรือประกอบการอิสระอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม

3. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี Bachelor of Accounting Program จำนวนรับ 210 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 135 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรอบรู้ และทักษะด้านบัญชีที่ทันสมัย โดยเน้นการประยุกต์ความรู้ทางการบัญชี การสอบบัญชี และระบบบัญชีเข้ากับเทคโนโลยีสารสนเทศ เมื่อสำเร็จหลักสูตรนี้ นักศึกษาสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานอาชีพบัญชีได้ในระดับสากล

4. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ Bachelor of Economics Program จำนวนรับ 210 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 135 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับเศรษฐกิจของไทยและประชาคมโลก โดยเน้นศึกษาความเชื่อมโยงของเศรษฐกิจระหว่างประเทศ เศรษฐกิจโลกใหม่ที่เกิดจากการพัฒนาเทคโนโลยีเครือข่ายสารสนเทศและเทคโนโลยีชีวภาพ เศรษฐกิจพอเพียงและเศรษฐศาสตร์ธรรมภิบาล ตลอดจนเสริมความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์เศรษฐกิจภาคเหนือตอนบนและอนุภูมิภาคสุ่มแม่น้ำโขง โดย นักศึกษาจะได้รับการศึกษาที่เน้นการวิเคราะห์ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์กับสถานการณ์จริงได้อย่างเหมาะสมและมีคุณภาพ

5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ Bachelor of Business Administration Program in Business Administration จำนวนรับ 210 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 135 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการบริหารจัดการธุรกิจแบบองค์รวม โดยเน้นความรู้ในแนวกว้างของทุกศาสตร์การบริหารธุรกิจ เมื่อสำเร็จหลักสูตรนี้ นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานอาชีพได้อย่างกว้างขวาง นอกจากนี้หลักสูตรได้เสริมความรู้การประกอบธุรกิจการค้าขายแดนในกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคสุ่มแม่น้ำโขง เพื่อเพิ่มความได้เปรียบในการดำเนินธุรกิจและการประกอบอาชีพในอนาคต

6. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ การท่องเที่ยว Bachelor of Business Administration Program in Tourism Management จำนวนรับ 140 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 133 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะด้านการจัดการธุรกิจท่องเที่ยว โดยเฉพาะการท่องเที่ยวเชิงนิเวศควบคู่ไปกับความสามารถด้านภาษาอังกฤษและการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการทำงานและติดต่อสื่อสาร โดย นักศึกษาจะได้รับการศึกษาที่เน้นการนำความรู้ด้านการจัดการการท่องเที่ยวไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สามารถเป็นผู้ประกอบการได้

7. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี ชีวภาพ Bachelor of Science Program in Biotechnology จำนวนรับ 35 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 132 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มีเนื้อหาครอบคลุมเทคโนโลยีชีวภาพที่ศึกษาเกี่ยวกับการนำเอาเทคนิคหรือวิธีการทางชีวภาพมาใช้ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง หรือดัดแปลงคุณสมบัติของสิ่งมีชีวิต ทั้งพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ตลอดจนส่วนประกอบของสิ่งมีชีวิตเหล่านี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อมนุษย์ในด้านต่าง ๆ เช่น การเกษตร การแพทย์ และสิ่งแวดล้อม นักศึกษาจะมีความรู้ครอบคลุมในทุกแขนงของเทคโนโลยีชีวภาพ โดยมุ่งเน้นงานวิจัยด้านผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจากพืชเป็นหลัก

8. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี การอาหาร Bachelor of Science Program in Food Technology จำนวนรับ 35 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 131 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งพัฒนาและตอบสนองความต้องการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมเกษตรที่เกี่ยวข้องกับอาหาร ทั้งยังมุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการและวิชาชีพ มีแนวคิดที่จะมีการพัฒนากระบวนการและผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม และสามารถปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดประโยชน์กับการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร รวมทั้งมีความสามารถที่จะเป็นผู้ประกอบการได้

9. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและบรรจุภัณฑ์ Bachelor of Science Program in Postharvest Technology and Package จำนวนรับ 35 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 133 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้จัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรเพื่อลดการสูญเสียของผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว การยืดอายุการเก็บรักษาผลผลิต รวมถึงการเพิ่มมูลค่าของผลผลิต โดยใช้ศาสตร์ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและศาสตร์ด้านบรรจุภัณฑ์มาประยุกต์ใช้ร่วมกัน หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้บัณฑิตสามารถแสวงหาและประมวลความรู้ ประยุกต์และดัดแปลงเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนสามารถถ่ายทอดความรู้ และประกอบอาชีพเองได้

10. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ Bachelor of Science Program in Information Technology จำนวนรับ 140 คน

(จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้นักศึกษามีความรู้ ทั้งด้านทฤษฎีและกว้างทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศควบคู่กับการบริหารจัดการ โดย นักศึกษาจะได้รับการศึกษาที่สามารถนำความรู้จากวิชาต่างๆ ของหลักสูตรไปปฏิบัติใช้งานและสามารถบริหารทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ