

# - สำเนา -

ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง โครงการสร้างนักเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลสู่บ้านเกิด

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2561

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์รับสมัครนักเรียนที่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีในคณะอุตสาหกรรมเกษตร ในโครงการสร้างนักเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลสู่บ้านเกิด ประจำปีการศึกษา 2561 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

## 1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ในจังหวัดที่มีอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางทะเล 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
- 1.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 ไม่น้อยกว่า 2.00
- 1.3 มีผลคะแนนสอบ O-Net, GAT, PAT 1, PAT 2

## 2. จำนวนรับ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล จำนวน 10 คน

## 3. หลักฐานประกอบการสมัคร

- 3.1 ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์แล้ว 1 ฉบับ
- 3.2 รูปถ่ายครึ่งตัว หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน ผู้สมัครจะต้องติดรูปถ่ายในใบสมัครให้เรียบร้อยก่อนยื่นใบสมัคร
- 3.3 สำเนาผลการเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย (ป.พ.1)
- 3.4 สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 3.5 สำเนาบัตรประชาชน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 3.6 สำเนาผลการสอบ O-Net, GAT, PAT1, PAT2

#### 4. วิธีการสมัคร

4.1 นักเรียนที่ประสงค์สมัครด้วยตนเองสามารถดาวน์โหลดใบสมัครทางเว็บไซต์ได้ที่ <http://www.agro.cmu.ac.th>

4.2 ผู้สมัครจะต้องส่งใบสมัครที่กรอกข้อความครบถ้วนและติดรูปถ่าย พร้อมหลักฐานประกอบการสมัครอื่นๆ ตามที่กำหนด รวมทั้งค่าธรรมเนียมการสมัคร **ระหว่างวันที่ 5 – 9 กรกฎาคม 2561 ในเวลาทำการ** ทั้งนี้จะถือว่าวันที่ประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญและให้ส่งธนาณัติสั่งจ่ายในนามคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปณจ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เจ้าหน้าที่ของส่งถึง

งานบริการการศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

155 หมู่ 2 ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมือง

จังหวัดเชียงใหม่ 50100

(วงเล็บมุมซอง “สมัครสอบโครงการสร้างนักเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเลสู่บ้านเกิด”)

\*\*ค่าธรรมเนียมการสมัคร ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง กำหนดประเภทรายรับ รายการและเงื่อนไขการรับเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ฉบับที่ ร/2560 (อัตราค่าสมัครคัดเลือก/สอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในส่วนที่ดำเนินการคัดเลือกโดยตรง) (ฉบับที่ 2)\*\*

#### 5. เกณฑ์การคัดเลือก

5.1 ผู้สมัครมีหน้าที่ตรวจสอบรายละเอียดรวมทั้งหลักฐานต่างๆ ในการสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนก่อนส่งใบสมัครต่อคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

5.2 กรณีที่ผู้สมัครส่งหรือยื่นใบสมัคร หลักฐานประกอบการสมัคร หรือค่าธรรมเนียมการสมัครไม่ครบถ้วน หรือไม่ถูกต้อง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะไม่รับพิจารณา

5.3 ใช้คะแนน O-Net, GAT, PAT1, PAT2 และการสอบสัมภาษณ์ เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก

5.4 ผลการพิจารณาของคณะกรรมการสอบคัดเลือกถือเป็นที่สุด

#### 6. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ที่ <http://www.agro.cmu.ac.th> และ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร **ในวันที่ 16 กรกฎาคม 2561**

#### 7. สอบสัมภาษณ์

**วันที่ 18 กรกฎาคม 2561** ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

#### 8. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ที่ <http://www.agro.cmu.ac.th> และ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร **ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2561**

## 9. หลักสูตร และ ค่าธรรมเนียมการศึกษา

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล เป็นหลักสูตร 4 ปี โดยชำระค่าธรรมเนียมแบบเหมาจ่าย โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ภาคการศึกษาปกติภาคการศึกษาละ 35,000 บาท ภาคฤดูร้อน 17,500 บาท

## 10. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

10.1 ให้ผู้สมัครที่ได้รับการคัดเลือกได้แล้ว ให้มารายงานตัวที่สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และทำบัตรประจำตัวนักศึกษา ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนดในประกาศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทาง website <http://www.reg.cmu.ac.th> โดยนำหลักฐานที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กำหนดมาแสดงในวันรายงานตัว ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

10.2 ผู้สมัครที่ไม่ไปรายงานตัวภายใน 10 วัน นับจากวันที่กำหนดให้รายงานตัวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประกาศ ณ วันที่

มิถุนายน พ.ศ. 2561