

หลักสูตรประกาศนียบัตร (NON-DEGREE) หรือหลักสูตรฝึกอบรม (module) และหลักสูตรระยะสั้น จำนวน 15 หลักสูตร ดังนี้

วิทยาลัยพลังงานทดแทน จำนวน 2 หลักสูตร

1. หลักสูตรเทคโนโลยีพลังงานชีวมวล วิทยาลัยพลังงานทดแทน (หลักสูตรระยะสั้น) (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ครั้งที่ 15/2563 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2563/ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารฯ ครั้งที่ 3/2564 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564/ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 20 มีนาคม 2564/สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2564 วันที่ 4 เมษายน 2564)

2. แบบเสนอหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) ออกแบบ ติดตั้งและบำรุงรักษาระบบเซลล์แสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าบนหลังคา (หลักสูตรระยะสั้น) (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 14/2564 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2564)

มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 2 หลักสูตร

1. หลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรการจัดการความปลอดภัยของธุรกิจอาหาร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร

(ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ครั้งที่ 15/2563 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2563/ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารฯ ครั้งที่ 3/2564 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564/ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 20 มีนาคม 2564/สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2564 วันที่ 4 เมษายน 2564)

2. หลักสูตร Non-Degree หลักสูตรการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเศรษฐกิจเพื่อใช้ในการพาณิชย์ ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร ร่วมกับสาขาวิชาการบัญชี

(ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ครั้งที่ 15/2563 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2563/ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารฯ ครั้งที่ 3/2564 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564/ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 20 มีนาคม 2564/สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2564 วันที่ 4 เมษายน 2564)

คณะวิทยาศาสตร์ เสนอแบบเสนอหลักสูตรประกาศนียบัตร (NON-DEGREE) หรือหลักสูตรฝึกอบรม (module) จำนวน 8 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 1 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564)

2. หลักสูตร Arduino เบื้องต้นสำหรับยุคดิจิทัล (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564)

3. หลักสูตรประกาศนียบัตร การดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564)

4. หลักสูตรประกาศนียบัตร การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564)

5. หลักสูตรประกาศนียบัตร การบริหารจัดการขยะในชุมชนอย่างครบวงจร (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564)

6. หลักสูตรประกาศนียบัตร การสร้างต้นแบบรวดเร็วโดยเทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติ (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564)

7. หลักสูตรประกาศนียบัตร การจัดการเรียนรู้วิชาสถิติและการวิจัย (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564)

8. หลักสูตรประกาศนียบัตร (non-degree) "การสร้างสรรค์งานเซรามิกส์เพื่อการประกอบอาชีพ" (Ceramics creation in the occupation) (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 14/2564 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2564)

คณะศิลปศาสตร์ เสนอแบบเสนอหลักสูตรประกาศนียบัตร (NON-DEGREE) หรือหลักสูตรฝึกอบรม (module) จำนวน 1 หลักสูตร ดังนี้

1. **แบบรายละเอียดหลักสูตร (Non-Degree) หลักสูตรประกาศนียบัตร ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ** (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 9/2564 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2564)

คณะบริหารธุรกิจ เสนอแบบเสนอหลักสูตรประกาศนียบัตร (NON-DEGREE) หรือหลักสูตรฝึกอบรม (module) จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

1. **แบบรายละเอียดหลักสูตร (Non-Degree) หลักสูตรการเขียนแผนธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ** (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 9/2564 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2564)
2. **หลักสูตรประกาศนียบัตร (non-degree) หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการ** (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 14/2564 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2564)

รายวิชาใน MJU MOOC

ลำดับที่	คณะ	รายวิชา
1	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	การผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบไม่พลิกกลับกอง
2	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	การแปรรูปและการถนอมอาหาร
3	คณะผลิตกรรมการเกษตร	โรงงานผลิตพืชเบื้องต้น
4	คณะผลิตกรรมการเกษตร	การปลูกกล้วยในโรงระบบปิด
5	คณะผลิตกรรมการเกษตร	การปรับปรุงพันธุ์พืชเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน
6	คณะศิลปศาสตร์	การอ่านอักษรธรรมล้านนาเบื้องต้น
7	คณะวิทยาศาสตร์	นวัตกรรมขายได้ - นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรสำหรับผู้ประกอบการ
8	คณะวิทยาศาสตร์	มาตรฐานการจัดการอาหารปลอดภัยสำหรับผู้ประกอบการ
9	คณะวิทยาศาสตร์	การคำนวณเพื่อการลงทุนที่คุ้มค่าที่สุดทางการเกษตร
10	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	สร้างแบนเนอร์อย่างง่ายดายด้วย After Effect
11	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	การออกแบบบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
12	คณะบริหารธุรกิจ	การบริหารจัดการร้านค้าออนไลน์ของธุรกิจเกษตร
13	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	นวัตกรรมปลาน้ำจืดสำหรับผู้ประกอบการ
14	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	ชีวนวัตกรรมเกษตรสำหรับผู้ประกอบการในตลาดดิจิทัล
15	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	ศาสตร์แห่งการรับรู้ทางประสาทสัมผัสเพื่อพัฒนานวัตกรรมเกษตรและอาหาร
16	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	ศาสตร์แห่งปฐมา
17	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	การจัดการการท่องเที่ยวโดยชุมชน
18	วิทยาลัยบริหารศาสตร์	กลยุทธ์การพิชิตความสำเร็จและความสุขในการทำงาน