

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด 2.1.7 จำนวนรายวิชาเรียนรู้ตลอดชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 (1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569) (ข้อมูล ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569)

สรุปภาพรวมผลการดำเนินงาน

ส่วนงาน	จำนวนรายวิชาเรียนรู้ตลอดชีวิต
1. คณะผลิตกรรมการเกษตร	5
2. คณะวิทยาศาสตร์	14
3. คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	2
4. คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	2
5. คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	1
6. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	0
7. คณะบริหารธุรกิจ	4
8. คณะเศรษฐศาสตร์	1
9. คณะศิลปศาสตร์	5
10. คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	3
11. คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	8
12. วิทยาลัยพลังงานทดแทน	5
13. วิทยาลัยนานาชาติ	3
14. คณะวิทยาลัยบริหารศาสตร์	2
15. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ฯ	12
16. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร	2
17. คณะพยาบาลศาสตร์	1
18. คณะสัตวแพทยศาสตร์	5

ส่วนงาน	จำนวนรายวิชาเรียนรู้ตลอดชีวิต
19. โครงการเปลี่ยนเกษียณเป็นพลัง จังหวัดชุมพร	5
20. ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านนวัตกรรมทางการเกษตรฯ	2
21. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมสมัยใหม่	1
22. สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร	3
23. ศูนย์การศึกษาแนวโน้มนและอนาคต	2
24. กองเทคโนโลยีสารสนเทศ	1
25. โครงการพัฒนากำลังคนฯ	5
<b>รวมจำนวนรายวิชาทั้งหมด</b>	<b>94</b>

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด 2.1.7 จำนวนรายวิชาเรียนรู้ตลอดชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน

**คำอธิบายตัวชี้วัด:** จำนวนรายวิชาที่ได้พัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการพัฒนาหลักสูตรตามระเบียบมหาวิทยาลัยแม่โจ้ว่าด้วยการศึกษาตลอดชีวิต พ.ศ. 2563 ได้แก่ รายวิชาที่จัดการเรียนการสอนในรูปแบบ MOOC, Reskill, Upskill, Module และหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น เป็นต้น #นับจำนวนรายวิชาเรียนรู้ตลอดชีวิตที่คณะกรรมการวิชาการรับทราบ และมีนักศึกษาลงทะเบียน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ปีการศึกษา 2/2568 และ 1/2569)

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskill/Upskill/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
ภาพทั้งมหาวิทยาลัย	94						
คณะผลิตกรรมการเกษตร	5	หลักสูตรนวัตกรรม จัดการไร้อายุคนใหม่		โรงงานผลิตพืชเบื้องต้น	12	หลักสูตรการยกระดับ องค์ความรู้และทักษะ สำหรับผู้ประกอบการ ด้านการเกษตร (โครงการเรียนรู้ตลอด ชีวิตฯ Upskill/Reskill 2566)	
				การปลูกกล้วยในระบบปิด	10		
				การปรับปรุงพันธุ์พืชไร่	9		
คณะวิทยาศาสตร์	14	หลักสูตรป้องกันอันตราย จากรังสี ระดับ 1		มาตรฐานการจัดการอาหาร ปลอดภัยสำหรับ ผู้ประกอบการ	14	การผลิตต้นพันธุ์พืช แม่พันธุ์และอัจฉริยะด้วย	

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
						เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ	
		หลักสูตร Arduino เบื้องต้นสำหรับยุค ดิจิทัล		การคำนวณเพื่อการลงทุนที่ คุ้มค่าที่สุดทางการเกษตร	66	หลักสูตรการส่งเสริม และพัฒนาการปลูกผัก ไฮโดรโปนิคส์ด้วยระบบ AI (AI-Hydroponics) อัจฉริยะ เพื่อเพิ่มมูลค่า ผลผลิต (โครงการ บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ) ปี พ.ศ. 2567	
		หลักสูตรประกาศนียบัตร การดูแลและควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสียของ โรงงานอุตสาหกรรม				หลักสูตร Robotics and Automation (โครงการเรียนรู้ตลอด ชีวิตฯ Upskil/Reskill 2567)	

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskill/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
		หลักสูตรประกาศนียบัตร การใช้ประโยชน์จากวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร					
		หลักสูตรประกาศนียบัตร การบริหารจัดการขยะใน ชุมชนอย่างครบวงจร					
		หลักสูตรประกาศนียบัตร การสร้างต้นแบบรวดเร็ว โดยเทคโนโลยีการพิมพ์ สามมิติ					
		หลักสูตรประกาศนียบัตร การจัดการเรียนรู้วิชา สถิติและการวิจัย					
		หลักสูตรการสร้างสรรค์ งานเซรามิกส์เพื่อการ ประกอบอาชีพ					

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
		หลักสูตรนักพัฒนา ซอฟต์แวร์และนัก ทดสอบซอฟต์แวร์					
คณะวิศวกรรมและ อุตสาหกรรมเกษตร	2			การผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบไม่ พลิกกลับกอง	13		
				การแปรรูปและการถนอม อาหาร	11		
คณะเทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ	2			นวัตกรรมปลาน้ำจืดสำหรับ ผู้ประกอบการ	11	หลักสูตรนวัตกรรมการ เพิ่มมูลค่าผลผลิตทาง การเกษตรเพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจ BCG (กลุ่ม อุตสาหกรรมเกษตร สมัยใหม่และการแปรรูป อาหาร) (โครงการบัณฑิต พันธุ์ใหม่ๆ)	

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskill/Upskill/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
				นวัตกรรมการผลิตภัณฑ์ทาง การเกษตรสำหรับ ผู้ประกอบการ	6		
คณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยี	1	หลักสูตรประกาศนียบัตร ยุวสัตวบาล					
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	0						
คณะบริหารธุรกิจ	4	หลักสูตรการเขียนแผน ธุรกิจ		การบริหารจัดการร้านค้า ออนไลน์	261	หลักสูตรการส่งเสริม และพัฒนาการปลูกผัก ไฮโดรโปนิกส์ด้วยระบบ AI (AI-Hydroponics) อัจฉริยะ เพื่อเพิ่มมูลค่า ผลผลิต (โครงการ บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ) ปี พ.ศ. 2567	
		หลักสูตรประกาศนียบัตร การเป็นผู้ประกอบการ					

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
คณะเศรษฐศาสตร์	1					การเป็นผู้ประกอบการ ด้านการเกษตรแบบ ดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	
คณะศิลปศาสตร์	5	หลักสูตรประกาศนียบัตร ภาษาไทยสำหรับชาว ต่างประเทศ		ภาษาล้านนาเบื้องต้น	13	หลักสูตรสมรรถนะด้าน พาณิชย์ข้ามพรมแดน และปฏิบัติการดิจิทัลสู่ ตลาดนานาชาติ	
				การนำเสนองานเป็น ภาษาอังกฤษ	47		
		หลักสูตรประกาศนียบัตร ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการ สื่อสาร		ภาษาอังกฤษเพื่อเศรษฐกิจ สร้างสรรค์	27		
คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	3					นักพัฒนาการท่องเที่ยว (Higher education sandbox)	
						หลักสูตรการจัดการ ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและ นวัตกรรม (กลุ่มอาหาร และการท่องเที่ยวเชิง	

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
						สุขภาพ) (โครงการ บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ)	
						หลักสูตรการจัดการ ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและ นวัตกรรม (กลุ่มอาหาร และการท่องเที่ยวเชิง สุขภาพ) (โครงการ บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ) ปี พ.ศ. 2564 และ พ.ศ. 2565 รุ่นที่ 2	
						หลักสูตร ประกาศนียบัตร มัคคุเทศก์สมรรถนะสูง ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI	

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
คณะกรรมการส่งเสริมและ สื่อสาร	8			การออกแบบแบนเนอร์เพื่อ การเคลื่อนไหว	24	ระบบการรับรองแบบมี ส่วนร่วม (พีจีเอส) : Participatory Guarantee System : PGS	
				การรู้เท่าทันดิจิทัล	34		
				การออกแบบบรรจุภัณฑ์ สำหรับผลิตภัณฑ์ทาง การเกษตร	45	หลักสูตรศิลปศาสตร บัณฑิต สาขาการ ออกแบบสร้างสรรค์และ การสื่อสารการตลาด ดิจิทัล(Higher education sandbox)	
				การออกแบบฉลากบนบรรจุ ภัณฑ์อาหารและสินค้าแปรร รูป ด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop	12		
				ทักษะการเป็นผู้ประกอบการ	210		
				ทักษะการเล่าเรื่อง	28		

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
				แนวคิดเชิงออกแบบและการ สร้างคุณค่าของผลิตภัณฑ์ที่ ตรงกับลูกค้า	21		
				Digital Awareness & Online Safety คัมภีร์ตื่นรู้ และการเอาตัวรอดบนโลก ออนไลน์	*เปิด ลงทะเบียน เดือน มิถุนายน 2569		
				Misinformation Detection and Critical Thinking ลับ คมความคิด พิชิตข่าวลวง	*เปิด ลงทะเบียน เดือน มิถุนายน 2569		
				Digital Identity & Online Reputation ศาสตร์แห่งการ สร้างตัวตนดิจิทัล	*เปิด ลงทะเบียน เดือน		

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
					มิถุนายน 2569		
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	5	หลักสูตรเทคโนโลยี พลังงานชีวมวล วิทยาลัย พลังงานทดแทน (หลักสูตรระยะสั้น)		เทคโนโลยีการผลิตไวน์ไวน์ ผลไม้ น้ำส้มสายชูและเอทานอล	27		
		หลักสูตร ออกแบบ ติดตั้งและบำรุงรักษา ระบบเซลล์แสงอาทิตย์ ผลิตไฟฟ้าบนหลังคา					
		หลักสูตรการตรวจสอบ แบบไม่ทำลายด้วย อากาศยานไร้คนขับ					
		หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) การเขียน แบบทางวิศวกรรมด้วย					

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskill/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
		โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรระยะสั้น)					
วิทยาลัยนานาชาติ	3	หลักสูตรระยะสั้น Micro-Credential 5 โมดูล - Food Security Amid Climate Change - Carbon Neutrality of Sustainable Food Systems - Risk Assessment in Food Security and Climate Change - Spatiotemporal Analytics in Food Security and Climate Change	**ยังไม่เปิด ให้ ลงทะเบียน	หลักสูตรภาษาจีนพื้นฐาน 1 โครงการสอบวัดระดับและ พัฒนาสมรรถภาพทั่วไปทาง ภาษาอังกฤษ แก่นักศึกษา และบุคลากรของ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	34		

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
		- Environmental Leadership and Communication Skills					
วิทยาลัยบริหารศาสตร์	2			กลยุทธ์การพิชิตความสำเร็จ และความสุขในการทำงาน		หลักสูตรการส่งเสริม และพัฒนาการปลูกผัก ไฮโดรโปนิกส์ด้วยระบบ AI (AI-Hydroponics) อัจฉริยะ เพื่อเพิ่มมูลค่า ผลผลิต (โครงการ บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ) ปี พ.ศ. 2567	
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ฯ	12	หลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรการจัดการ ความปลอดภัยของธุรกิจ อาหาร ของสาขาวิชา เทคโนโลยีการอาหาร		ชีวนวัตกรรมเกษตร สำหรับผู้ประกอบการใน ตลาดดิจิทัล	16	นักบินโดรนอัจฉริยะ	

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskill/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
		หลักสูตร Non-Degree หลักสูตรการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืชเศรษฐกิจเพื่อ ใช้ในการพาณิชย์ ของ สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพทาง อุตสาหกรรมเกษตร ร่วมกับสาขาวิชาการ บัญชี		ศาสตร์แห่งการรับรู้ทาง ประสาทสัมผัสเพื่อการพัฒนา นวัตกรรมเกษตรและอาหาร		หลักสูตรนักรจัดการน้ำ ชุมชน ระดับต้น (โครงการผลิตบัณฑิต พันธุ์ใหม่ฯ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568) รุ่นที่ 1	
		หลักสูตรผู้ประกอบการ ธุรกิจนำเข้าและส่งออก พืชเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ		ชีวนวัตกรรมปุ๋ย และชีวภัณฑ์ จากวัตถุดิบอินทรีย์ตามหลัก BCG model		หลักสูตรการส่งเสริม และพัฒนาการปลูกผัก ไฮโดรโปนิกส์ด้วยระบบ AI (AI-Hydroponics) อัจฉริยะ เพื่อเพิ่มมูลค่า ผลผลิต (โครงการ บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ) ปี พ.ศ. 2568 รุ่นที่ 2	

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
		หลักสูตรนักเทคโนโลยี และนวัตกรรมจัดการ การพลังงานสู่ Near Zero Energy Agriculture				หลักสูตรนักจัดการน้ำ ชุมชน ระดับต้น (โครงการผลิตบัณฑิต พันธุ์ใหม่ฯ ครั้งที่ 2/2569	
						หลักสูตรนวัตกรรม ผู้ประกอบการธุรกิจไอที สร้างสรรค์และ เทคโนโลยีการแปรรูป มูลค่าสูงสู่ตลาดสากล	
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร	2			ศาสตร์แห่งบูม้า			
				การจัดการการท่องเที่ยวโดย ชุมชน			
คณะพยาบาลศาสตร์	1	หลักสูตรประกาศนียบัตร พนักงานให้การดูแล					

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskill/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
คณะสัตวแพทยศาสตร์	5	หลักสูตรการปฐม พยาบาลและการกู้ชีพ เบื้องต้นในสัตว์เลี้ยง		การใช้สมุนไพรรักษา	14		
		หลักสูตรดูแลสุนัข เบื้องต้น (Introduction to dog care)					
		หลักสูตรการใช้สมุนไพรรักษา ในสัตว์					
		หลักสูตรหลักการดูแล แมวเบื้องต้น					
โครงการเปลี่ยนเกษียณเป็น พลัง จังหวัดชุมพร	5			หลักสูตรพัฒนาทักษะการ ประกอบอาชีพผู้สูงอายุ			
				หลักสูตรเกษตรสมัยใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ			
				หลักสูตรอีคอมเมิร์ซเบื้องต้น สำหรับผู้สูงวัย			

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
				หลักสูตรการแปรรูปสมุนไพร ทางเลือกเพื่อการดูแลสุขภาพ			
				หลักสูตรเปิดโลกเทคโนโลยี และนวัตกรรม			
ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้าน นวัตกรรมทางการเกษตรฯ	2			นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ทาง การเกษตรสำหรับ ผู้ประกอบการ(นวัตกรรมขาย ได้)		นวัตกรรมการเพิ่มมูลค่า ผลผลิตทางการเกษตร เชิงพาณิชย์	
ศูนย์ความเป็นเลิศด้าน นวัตกรรมสมัยใหม่	1					นวัตกรรมการเกษตร สมัยใหม่ครบวงจร	
สำนักวิจัยและส่งเสริม วิชาการการเกษตร	3			การยกระดับรายได้และ คุณภาพชีวิตด้วยองค์ความรู้ จากโครงการเชียงใหม่โมเดล		หลักสูตรการผลิตกัญชง อุตสาหกรรมแบบ อัจฉริยะ (Smart Hemp Farming) (กลุ่ม อุตสาหกรรมเกษตร สมัยใหม่และการแปรรูป	

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskil/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
						อาหาร) (โครงการ บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ)	
						หลักสูตรการส่งเสริม และพัฒนากการปลูกผัก ไฮโดรโปนิคส์ด้วยระบบ AI (AI-Hydroponics) อัจฉริยะ เพื่อเพิ่มมูลค่า ผลผลิต (โครงการ บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ) ปี พ.ศ. 2567	
ศูนย์การศึกษาแนวโน้มนและ อนาคต	2			โครงการเสริมสร้างความ ฉลาดรู้ด้านดิจิทัลในอาเซียน			
				กิจกรรมพัฒนาที่ปรึกษา เทคโนโลยีชีวภาพทางการ เกษตร			

ส่วนงาน	จำนวน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)		รายวิชา MOOC		โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของ ประเทศ (Reskil/Upskill/Newskill)	
		ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการวิชาการ รับทราบ	จำนวน นักศึกษา	ที่คณะกรรมการ วิชาการรับทราบ	จำนวน นักศึกษา
กองเทคโนโลยีสารสนเทศ	1			รายวิชาความรู้และทักษะทาง เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร (ICT)	681		
โครงการพัฒนากำลังคนฯ	5			การรู้เท่าทันดิจิทัล			
				ทักษะการเป็นผู้ประกอบการ			
				ทักษะการเล่าเรื่อง			
				แนวคิดเชิงออกแบบและการ สร้างคุณค่าของผลิตภัณฑ์ที่ ตรงกับลูกค้า			
				ภาษาอังกฤษเพื่อเศรษฐกิจ สร้างสรรค์			

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 \*\* จำนวนผู้ลงทะเบียนตั้งแต่เดือนตุลาคม 2568- มีนาคม 2569

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด 2.1.7 จำนวนรายวิชาเรียนรู้ตลอดชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบ 6 เดือน

**คำอธิบายตัวชี้วัด:** จำนวนรายวิชาที่ได้พัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการพัฒนาหลักสูตรตามระเบียบมหาวิทยาลัยแม่โจ้ว่าด้วยการศึกษาตลอดชีวิต พ.ศ. 2563 ได้แก่รายวิชาที่จัดการเรียนการสอนในรูปแบบ MOOC, Reskill, Upskill, Module และหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น เป็นต้น  
นับจำนวนรายวิชาเรียนรู้ตลอดชีวิตที่คณะกรรมการวิชาการรับทราบ และมีนักศึกษาลงทะเบียน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ปีการศึกษา 2/2568 และ 1/2569)

ลำดับที่	คณะ/หน่วยงาน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)	ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านวิชาการ (ครั้งที่.....วันที่.....)
1	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	หลักสูตรเทคโนโลยีพลังงานชีวมวล วิทยาลัยพลังงานทดแทน (หลักสูตรระยะสั้น)	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 15/2563 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2563
2	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	หลักสูตร ออกแบบ ติดตั้งและบำรุงรักษาระบบเซลล์แสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้าบนหลังคา	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 14/2564 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2564
3	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	หลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรการจัดการความปลอดภัยของธุรกิจอาหาร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 15/2563 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2563
4	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	หลักสูตร Non-Degree หลักสูตรการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเศรษฐกิจเพื่อใช้ในการพาณิชย์ ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร ร่วมกับสาขาวิชาการบัญชี	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 15/2563 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2563
5	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 1	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564

ลำดับ ที่	คณะ/หน่วยงาน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)	ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านวิชาการ (ครั้งที่.....วันที่.....)
6	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตร Arduino เบื้องต้นสำหรับบุคคลิจิตอล	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564
7	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรประกาศนียบัตร การดูแลและควบคุมระบบบำบัด น้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564
8	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรประกาศนียบัตร การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564
9	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรประกาศนียบัตร การบริหารจัดการขยะในชุมชน อย่างครบวงจร	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564
10	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรประกาศนียบัตร การสร้างต้นแบบรวดเร็วโดย เทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติ	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564
11	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรประกาศนียบัตร การจัดการเรียนรู้วิชาสถิติและ การวิจัย	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564
12	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรการสร้างสรรค์งานเซรามิกส์เพื่อการประกอบ อาชีพ	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 14/2564 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2564

ลำดับ ที่	คณะ/หน่วยงาน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)	ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านวิชาการ (ครั้งที่.....วันที่.....)
13	คณะบริหารธุรกิจ	หลักสูตรการเขียนแผนธุรกิจ	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 9/2564 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2564
14	คณะบริหารธุรกิจ	หลักสูตรประกาศนียบัตร การเป็นผู้ประกอบการ	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 14/2564 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2564
15	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	หลักสูตรประกาศนียบัตร ยุวสัตวบาล	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2565
16	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรประกาศนียบัตร ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 9/2564 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2564
17	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรประกาศนียบัตรภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 8/2565 เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2565
18	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรนักพัฒนาซอฟต์แวร์และนักทดสอบซอฟต์แวร์	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 11/2565 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2565
19	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระ เกียรติ	หลักสูตรผู้ประกอบการธุรกิจนำเข้าและส่งออกพืช เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 12/2565 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2565
20	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระ เกียรติ	หลักสูตรนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการพลังงานสู่ Near Zero Energy Agriculture	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 3/2566

ลำดับ ที่	คณะ/หน่วยงาน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)	ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านวิชาการ (ครั้งที่.....วันที่.....)
			เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566
21	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	หลักสูตรการตรวจสอบแบบไม่ทำลายด้วยอากาศยานไร้คนขับ	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566
22	คณะพยาบาลศาสตร์	หลักสูตรประกาศนียบัตรพนักงานให้การดูแล	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2566
23	คณะสัตวแพทยศาสตร์	หลักสูตรการปฐมพยาบาลและการกู้ชีพเบื้องต้นในสัตว์เลี้ยง	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการในการประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
24	คณะสัตวแพทยศาสตร์	หลักสูตรดูแลสุนัขเบื้องต้น (Introduction to dog care)	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการในการประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
25	คณะสัตวแพทยศาสตร์	หลักสูตรการใช้สมุนไพรรักษาในสัตว์	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการในการประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
26	คณะสัตวแพทยศาสตร์	หลักสูตรหลักการดูแลแมวเบื้องต้น	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการในการประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
27	คณะผลิตกรรมการเกษตร	หลักสูตรนวัตกรรมการจัดการไร้อายุคใหม่	ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการในการประชุมครั้งที่ 11/2567 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567
28	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) การเขียนแบบทางวิศวกรรมด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรระยะสั้น)	ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ครั้งที่ 1/2569 วันที่ 21 มกราคม 2569 (อว 69.20.2/87 วันที่ 22 มกรา 2569)
29	วิทยาลัยนานาชาติ	หลักสูตรระยะสั้น Micro-Credential 5 โมดูล - Food Security Amid Climate Change	ประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการ ครั้งที่ 1/2569 วันที่ 21 มกราคม 2569 (อว 69.20.2/87 วันที่ 22 มกรา 2569)

ลำดับ ที่	คณะ/หน่วยงาน	หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)	ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านวิชาการ (ครั้งที่.....วันที่.....)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carbon Neutrality of Sustainable Food Systems</li> <li>- Risk Assessment in Food Security and Climate Change</li> <li>- Spatiotemporal Analytics in Food Security and Climate Change</li> <li>- Environmental Leadership and Communication Skills</li> </ul>	**ยังไม่เปิดให้ลงทะเบียน

ลำดับ ที่	ชื่อวิชา	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผู้ ลงทะเบียน	จำนวน ผู้เรียนที่ สำเร็จ
1	หลักสูตรพัฒนาทักษะการประกอบอาชีพ ผู้สูงอายุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา จินดาสิงห์	โครงการเปลี่ยนเกษียณเป็นพลัง จังหวัดชุมพร	5	2
2	หลักสูตรเกษตรสมัยใหม่สำหรับผู้สูงอายุ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิรักษ์ ผลเจริญ	โครงการเปลี่ยนเกษียณเป็นพลัง จังหวัดชุมพร	5	1
3	หลักสูตรอีคอมเมิร์ซเบื้องต้นสำหรับผู้สูงวัย	อาจารย์ ดร.ฉันทวรรณ เอ็งฉ้วน	โครงการเปลี่ยนเกษียณเป็นพลัง จังหวัดชุมพร	7	2
4	หลักสูตรการแปรรูปสมุนไพรทางเลือกเพื่อ การดูแลสุขภาพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา จินดาสิงห์	โครงการเปลี่ยนเกษียณเป็นพลัง จังหวัดชุมพร	9	1

ลำดับ ที่	ชื่อวิชา	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผู้ ลงทะเบียน	จำนวน ผู้เรียนที่ สำเร็จ
5	หลักสูตรเปิดโลกเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชลตรงค์ ทองสง	โครงการเปลี่ยนเกษียณเป็นพลัง จังหวัดชุมพร	-	-
6	การรู้เท่าทันดิจิทัล	คุณพีรพล อนุตรโสทธิ (ผู้ดำเนินรายการ "ซัวร์ก่อนแชร์" จากสำนักข่าวไทย อสมท. (MCOT)) และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร เรืองนภากุล	โครงการพัฒนากำลังคนฯ	1034	582
7	ทักษะการเป็นผู้ประกอบการ	ดร. วิบูลย์ รักสาสน์เจริญผล (ที่ปรึกษาด้านก ลยุทธ์ดิจิทัล บริษัท MK Restaurant Group (มหาชน) และ กรรมการบริหารและรอง เลขาธิการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และเลขานุการ กองทุนอินโนเวชั่น-วัน อัน เป็นกองทุนสนับสนุนเงินทุนด้านนวัตกรรม อุตสาหกรรม ภายใต้สภาอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย) และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณ ภัทร เรืองนภากุล	โครงการพัฒนากำลังคนฯ	3582	2648
8	ทักษะการเล่าเรื่อง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร เรืองนภากุล	โครงการพัฒนากำลังคนฯ	1798	878
9	แนวคิดเชิงออกแบบและการสร้างคุณค่า ของผลิตภัณฑ์ที่ตรงกับลูกค้า	ดร.ปรเมษฐ์ ชุ่มยิ้ม (ที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (สวทช.) , ผู้จัดการแพลตฟอร์ม เรังรัตสตาร์ท็อป 3 แพลตฟอร์มของประเทศ	โครงการพัฒนากำลังคนฯ	1080	569

ลำดับ ที่	ชื่อวิชา	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผู้ ลงทะเบียน	จำนวน ผู้เรียนที่ สำเร็จ
		ไทย โดย บพข.) และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร เรืองนภากุล			
10	ภาษาอังกฤษเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์	อาจารย์ ชุตามัก ชัยชมพู และผู้ช่วย ศาสตราจารย์	โครงการพัฒนากำลังคนฯ	882	335
11	นวัตกรรมปลาน้ำจืดสำหรับผู้ประกอบการ	รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน	คณะเทคโนโลยีการประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ	192	44
12	การบริหารจัดการร้านค้าออนไลน์	อาจารย์ปณวัฒน์ วังอนุสรณ์	คณะบริหารธุรกิจ	735	156
13	โรงงานผลิตพืชเบื้องต้น	รองศาสตราจารย์ ดร.สิริวัฒน์ สาครวาสี	คณะผลิตกรรมการเกษตร	613	183
14	การปลูกกล้วยในระบบปิด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา นาเทเวศน์	คณะผลิตกรรมการเกษตร	1241	536
15	การปรับปรุงพันธุ์พืชไร่	อาจารย์ ดร.ปัทมา หาญนอก	คณะผลิตกรรมการเกษตร	423	169
16	มาตรฐานการจัดการอาหารปลอดภัย สำหรับผู้ประกอบการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดินันท์ นันตัง	คณะวิทยาศาสตร์	294	138
17	การคำนวณเพื่อการลงทุนที่คุ้มค่าที่สุดทาง การเกษตร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรวรรณ แซ่เล้า	คณะวิทยาศาสตร์	637	161
18	การผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบไม่พลิกกลับกอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนวัฒน์ นิตศน์วิจิตร	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรม เกษตร	232	79
19	การแปรรูปและการถนอมอาหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล เสนพันธ์ุ	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรม เกษตร	645	151
20	ภาษาล้านนาเบื้องต้น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชยุตภักดิ์ คำมูล	คณะศิลปศาสตร์	253	50
21	การนำเสนองานเป็นภาษาอังกฤษ	อาจารย์ ดร.กุลยา บ้องพาล	คณะศิลปศาสตร์	509	98

ลำดับ ที่	ชื่อวิชา	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผู้ ลงทะเบียน	จำนวน ผู้เรียนที่ สำเร็จ
22	การออกแบบแบนเนอร์เพื่อการเคลื่อนไหว	อาจารย์วิชา โศทรฐิติธรรม	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	625	230
23	การออกแบบบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตร	อาจารย์วิชา โศทรฐิติธรรม	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	377	93
24	การออกแบบฉลากบนบรรจุภัณฑ์อาหาร และสินค้าแปรรูป ด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop	อาจารย์วิชา โศทรฐิติธรรม	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	82	52
25	ชีวนวัตกรรมการเกษตรสำหรับ ผู้ประกอบการในตลาดดิจิทัล	รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพร จันทน์ฉาย	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระ เกียรติ	297	103
26	ศาสตร์แห่งการรับรู้ทางประสาทสัมผัสเพื่อ การพัฒนานวัตกรรมเกษตรและอาหาร	อาจารย์ ดร.รรินทร์ ธรรมกุลกระจ่าง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระ เกียรติ	191	62
27	ชีวนวัตกรรมปุ๋ย และชีวภัณฑ์จากวัตถุดิบ อินทรีย์ตามหลัก BCG model	รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพร จันทน์ฉาย	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระ เกียรติ	140	60
28	ศาสตร์แห่งปฐมา	อาจารย์ ดร.พรพิมล พิมลรัตน์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	199	111
29	การจัดการการท่องเที่ยวโดยชุมชน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนาจ รักษาพล	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	275	88
30	หลักสูตรภาษาจีนพื้นฐาน 1	Weiyang Zeng	วิทยาลัยนานาชาติ	22	1
31	การความรู้ความสามารถทางด้าน ภาษาอังกฤษ	อาจารย์ชุตากัค ชัยชมพู่	วิทยาลัยนานาชาติ	130	48
32	กลยุทธ์การพิชิตความสำเร็จและความสุขใน การทำงาน	อาจารย์ ดร.สุชาดา สายทิ	วิทยาลัยบริหารศาสตร์	38	12

ลำดับ ที่	ชื่อวิชา	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผู้ ลงทะเบียน	จำนวน ผู้เรียนที่ สำเร็จ
33	เทคโนโลยีการผลิตไวน์ไวน์ผลไม้ น้ำส้มสายชูและเอทานอล	อาจารย์ ดร.ณัฐตฤณีชา สุขเกษม	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	423	123
34	โครงการเสริมสร้างความฉลาดรู้ด้านดิจิทัล ในอาเซียน	ดร. รดี ธนารักษ์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์)	ศูนย์การศึกษาแนวโน้มน้ำและอนาคต	60	40
35	กิจกรรมพัฒนาที่ปรึกษาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร เรืองนภากุล	ศูนย์การศึกษาแนวโน้มน้ำและอนาคต	2	-
36	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรสำหรับ ผู้ประกอบการ(นวัตกรรมขายได้)	รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร อมรเลิศพิศาล	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรม ทางการเกษตรสำหรับบัณฑิต ผู้ประกอบการ	476	263
37	รายวิชาความรู้และทักษะทางเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)	-	ศูนย์สอบวัดมาตรฐานทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร (ICT)	2485	1311
38	การใช้สมุนไพรรักษาโรค	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น.สพ.บัญชา พงศ์ พิศาลธรรม	สัตวแพทยศาสตร์	83	6
39	การยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตด้วย องค์ความรู้จากโครงการเชียงใหม่โมเดล	รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์	สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการ การเกษตร	188	37
40	Digital Awareness & Online Safety คัมภีร์ตื่นรู้และการเอาตัวรอดบนโลก ออนไลน์	พลอากาศตรีอมร ชมเชย ตำแหน่ง เลขาธิการ คณะกรรมการการ รักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	*เปิดลงทะเบียน เดือน มิถุนายน 2569	

ลำดับ ที่	ชื่อวิชา	ชื่ออาจารย์ผู้สอน	คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผู้ ลงทะเบียน	จำนวน ผู้เรียนที่ สำเร็จ
41	Misinformation Detection and Critical Thinking ลับคมความคิด พิชิตข้าวทอง	พีรพล อนุตรโสตร์ ตำแหน่ง ผู้จัดการศูนย์ ข่าวร่อก่อนแซร์ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	*เปิดลงทะเบียน เดือน มิถุนายน 2569	
42	Digital Identity & Online Reputation ศาสตร์แห่งการสร้างตัวตนดิจิทัล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร เรืองนภากุล	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	*เปิดลงทะเบียน เดือน มิถุนายน 2569	

### โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ (Reskill/Upskill/Newskill)

#### เพื่อการมีงานทำและเตรียมความพร้อมรองรับการทำงานในอนาคต

ลำดับ ที่	รายชื่อหลักสูตร	สังกัด คณะ/วิทยาลัย	หมายเหตุ
1	นักบินโดรนอัจฉริยะ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	- Mou สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กันยายน 2563
2	การเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตรแบบดิจิทัลเชิง สร้างสรรค์	คณะเศรษฐศาสตร์	- Mou สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กันยายน 2563

ลำดับ ที่	รายชื่อหลักสูตร	สังกัด คณะ/วิทยาลัย	หมายเหตุ
3.	นวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรเชิงพาณิชย์	ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านนวัตกรรมทาง การเกษตรสำหรับบัณฑิตผู้ประกอบการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	- ระยะเวลาดำเนินโครงการ กรกฎาคม 2563 - กันยายน 2563
4.	นิกนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่ครบวงจร	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมสมัยใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	- Mou สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วันที่ 2 กรกฎาคม 2564
5	ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (พีจีเอส) : Participatory Guarantee System : PGS	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม สร้างสรรค์และชุมชน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	- Mou สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565
6	การผลิตต้นพันธุ์พืชแม่นยำและอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	- Mou สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565
7	นักพัฒนาการท่องเที่ยวน (Higher education sandbox)	คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อว 1224.1/ว23740 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาข้อเสนอ การจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐาน การอุดมศึกษาเชิงหลักการ

ลำดับ ที่	รายชื่อหลักสูตร	สังกัด คณะ/วิทยาลัย	หมายเหตุ
8	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาการออกแบบสร้างสรรค์ และการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (Higher education sandbox)	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อว 1224.1/ว23740 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาข้อเสนอ การจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐาน การอุดมศึกษาเชิงหลักการ
9	หลักสูตรนวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรเพื่อ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG (กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตร สมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร) (โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ)	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อว 0208.2/ว14461 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เรื่อง ขอแจ้งผลการคัดเลือกหลักสูตร เข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ
10	หลักสูตรการผลิตกัญชงอุตสาหกรรมแบบอัจฉริยะ (Smart Hemp Farming) (กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรสมัยใหม่และ การแปรรูปอาหาร) (โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ)	สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อว 0208.2/ว14461 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เรื่อง ขอแจ้งผลการคัดเลือกหลักสูตร เข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ
11	หลักสูตรการจัดการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและนวัตกรรม (กลุ่มอาหารและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ) (โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ)	คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อว 0208.2/ว14461 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เรื่อง ขอแจ้งผลการคัดเลือกหลักสูตร เข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ

ลำดับ ที่	รายชื่อหลักสูตร	สังกัด คณะ/วิทยาลัย	หมายเหตุ
12	หลักสูตรการยกระดับองค์ความรู้และทักษะสำหรับผู้ประกอบการด้านการเกษตร (โครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตฯ Upskill/Reskill 2566)	คณะผลิตกรรมการเกษตร	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อว 0203.5/ว12181 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เรื่อง ขอแจ้งผลการคัดเลือกหลักสูตรเข้าร่วมโครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตฯ Upskill/Reskill 2566
13	หลักสูตรการจัดการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและนวัตกรรม (กลุ่มอาหารและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ) (โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ) ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ พ.ศ. ๒๕๖๕ รุ่นที่ 2	คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อว 0208.2/ว13452 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2566 เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณาอนุมัติหลักสูตรที่เข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ
14	หลักสูตรการส่งเสริมและพัฒนาการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ด้วยระบบ AI (AI-Hydroponics) อัจฉริยะ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต (โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ) ปี พ.ศ. 2567	คณะวิทยาศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ วิทยาลัยบริหารศาสตร์ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อว 0208.2/ว6284 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2567 เรื่อง ขอแจ้งผลการคัดเลือกหลักสูตรที่เข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	รายชื่อหลักสูตร	สังกัด คณะ/วิทยาลัย	หมายเหตุ
15	หลักสูตร Robotics and Automation (โครงการเรียนรู้ ตลอดชีวิตฯ Upskill/Reskill 2567)	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม อว 0203.5/ว6793 ลงวันที่ 1 เมษายน 2567 เรื่อง ขอแจ้งผลการ พิจารณาข้อเสนอโครงการเรียนรู้ตลอด ชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskil/Reskill) ประจำปี 2567
16	หลักสูตรนั้กจัดการน้ำชุมชน ระดับต้น (โครงการผลิต บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568) รุ่นที่ 1	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว 0208.2/ว3621 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 เรื่อง ขอแจ้งผลการ คัดเลือกหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non- Degree) เข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ ใหม่ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
17	หลักสูตรการส่งเสริมและพัฒนาการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ ด้วยระบบ AI (AI-Hydroponics) อัจฉริยะ เพื่อเพิ่มมูลค่า ผลผลิต (โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ) ปี พ.ศ. 2568 รุ่นที่ 2	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	-
18	หลักสูตรนั้กจัดการน้ำชุมชน ระดับต้น (โครงการผลิต บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ครั้งที่ 2/2569	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว 0208.2/ว๕12 ลงวันที่ 9 มกราคม 2569 เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมเชิง

ลำดับ ที่	รายชื่อหลักสูตร	สังกัด คณะ/วิทยาลัย	หมายเหตุ
			<p>ปฏิบัติการเพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงานหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) ที่เข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ครั้งที่ 2/2569</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งผลพิจารณาหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non Degree) ที่จะดำเนินการรุ่นที่ 2 ที่ได้ผ่านการนำเสนอเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2569</li> </ul>
19	หลักสูตรนวัตกรรมผู้ประกอบการธุรกิจไอทีสร้างสรรค์และเทคโนโลยีการแปรรูปมูลค่าสูงสู่ตลาดสากล	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการพิจารณาคัดเลือกหลักสูตรเข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (รอบที่ 1)</li> </ul>
20	หลักสูตรสมรรถนะด้านพาณิชย์ข้ามพรมแดนและปฏิบัติการดิจิทัลสู่ตลาดนานาชาติ	คณะศิลปศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว 0208.2/ว21382 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2568 เรื่อง ขอเสนอหลักสูตรระดับปริญญาที่เชื่อมโยงหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree)</li> <li>- หนังสือ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อว. 69.20/7423 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2568</li> </ul>

ลำดับ ที่	รายชื่อหลักสูตร	สังกัด คณะ/วิทยาลัย	หมายเหตุ
			เรื่องขอส่งหลักสูตรเข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2569
21	หลักสูตรประกาศนียบัตรมัคคุเทศก์สมรรถนะสูง ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI	คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	- ผลการพิจารณาคัดเลือกหลักสูตรเข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ผ่านแบบปรับปรุงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (รอบที่ 2)