

แผนปฏิบัติการรายปี เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศมหาวิทยาลัยแม่โจ้ พ.ศ.2566-2570
ภายใต้โครงการพลิกโฉมสถาบันอุดมศึกษา ของกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
1.หลักสูตร/โปรแกรม เฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/ นวัตกรรมเพื่อพัฒนา ความเป็น ผู้ประกอบการ (หลักสูตร/คน)	65	20/ 800	20/ 800	20/ 800	20/ 800	20/ 800	100/ 4,000	1. โครงการพัฒนาหลักสูตรด้าน เทคโนโลยีนวัตกรรมเกษตร สมัยใหม่/BCG Economy ทั้ง หลักสูตรปัจจุบันและหลักสูตรใหม่ รวมทั้งหลักสูตรเรียนรู้ตลอดชีวิต สำหรับคนทุกช่วงวัย และหลักสูตร นานาชาติ (Degree/ Non- Degree/Module/ WIL/ CWIE/Hands On)		20	20	20	20	รองฯฐานิน รองฯณัฐติ
1.1 จำนวนหลักสูตร ใหม่ที่ใช้เทคโนโลยี/ นวัตกรรมเพื่อพัฒนา ความเป็น ผู้ประกอบการ	-	10	10	10	10	10	50	ตัวอย่าง: พัฒนาหลักสูตรวิศวกรรม ฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร (4 ปี)		0.5				วิทยาลัยพลังงาน ทดแทน

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
ผลิตผู้ประกอบการ ปี ละ 10 คน		10	10	10	10	10	50	หลักสูตร..พัฒนาหลักสูตรวิทยา ศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตร อัจฉริยะ (2 ปี ต่อเนื่อง) เป็น หลักสูตรร่วม 6 หน่วยงาน โดย คณะคณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยี เป็นเจ้าภาพหลัก	1	-	-	-	-	คณะสัตวศาสตร์ฯ คณะเทคโนโลยี การประมงฯ คณะศิลปกรรม เกษตร คณะบริหารธุรกิจ แม่โจ้แพร์ และแม่ โจ้ชุมพร
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		40	40	40	40	40	40	หลักสูตรผู้ประกอบการนวัตกรรม ทางสัตวศาสตร์	3	3	2	2	2	คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยี
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		30	30	30	30	30	30	หลักสูตรเกษตรอัจฉริยะ(ด้านปศุ สัตว์)	9	9	9	9	9	คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยี
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		1	1	-	-	-	2	การอบรมหลักสูตรการผลิตัญชา ระดับอุตสาหกรรมเพื่อผลิต นักศึกษาบัณฑิตศึกษาในหลักสูตร การจัดการเกษตรอินทรีย์ นานาชาติ	0.9	0.9	-	-	-	วิทยาลัยนานาชาติ

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		-	-	-	-	-	-	หลักสูตร Non-Degree ด้านการ เป็นผู้ประกอบการเทคโนโลยี พลังงานสำหรับชุมชน	1	1	1	1	1	วิทยาลัยพลังงาน ทดแทน
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	1/30	1/30	1/30	1/35	1/40	1/4 0	1/175	หลักสูตรพัฒนาทักษะการทำ การเกษตรสมัยใหม่ เกษตรแม่นยำ และเกษตรอัจฉริยะ (หลักสูตร Non-Degree)	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/3 0	1/175	หลักสูตรพัฒนาทักษะการออกแบบ ติดตั้งและประยุกต์ใช้ระบบผลิต ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์อย่าง ครบวงจร (หลักสูตร Non-Degree)	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	-	2/60	3/90	4/100	4/10	5/1 0 20	18/470	โครงการสร้างผู้ประกอบการใน ห้องเรียนเพื่อยกระดับการเป็น มหาวิทยาลัยแห่งการประกอบการ (Work-Integrated Learning; WIL)	0.6	1.8	2	2	2.4	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
1.2 จำนวนหลักสูตรที่ ได้รับการปรับปรุง	-	10	10	10	10	10	50	2.โครงการปรับปรุงหลักสูตร ปัจจุบันหลักสูตร/โปรแกรม เฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรม เพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ ที่เน้นการเรียนการสอนควบคู่กับ การปฏิบัติจริง	20	20	20	20	20	รองฯ ญาณิน ผช. นิโรจน์
								ตัวอย่าง: ปรับปรุงหลักสูตร วิศวกรรมอนุรักษ์พลังงาน ให้เป็น หลักสูตร CWIE	0.4	-	-	-	-	วิทยาลัยพลังงาน ทดแทน
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		2	-	-	2	-	4	กิจกรรม ...ปรับปรุงหลักสูตรการ ประมง และนวัตกรรมการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เป็นหลักสูตร เรียนแบบ มี Module, Non degree และปรับปรุงหลักสูตร นวัตกรรมการจัดการธุรกิจประมง เป็น 2+2 คือเรียนใน ม. 2 ปี 2 ปี เรียนในสถานประกอบการ	1	-	-	1	-	คณะเทคโนโลยี การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ

ต้องการปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับม.กลุ่ม 2
เป้าหมาย 50% ของหลักสูตรที่มีในปัจจุบัน

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		1	1	1	1	1	1	กิจกรรม ปรับปรุงหลักสูตรสัตว ศาสตร์(เทียบเรียน) ให้เป็น หลักสูตร CWIE	2	1	-	-	-	คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยี
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		1	-	-	-	-	1	ปรับปรุงหลักสูตรการจัดการเกษตร อินทรีย์ ให้เป็น หลักสูตร การจั ดการเกษตรอินทรีย์และนวัตกรรม เพื่อการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง ระดับ โท-เอก) หลักสูตรนานาชาติ	3.75	-	-	-	-	วิทยาลัยนานาชาติ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		-	-	-	-	-	-	ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมอนุรักษ์ พลังงาน ให้เป็นหลักสูตร CWIE	1	1	-	-	-	วิทยาลัยพลังงาน ทดแทน
2. ระบบนิเวศด้าน เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนา ผู้ประกอบการใน สถาบันอุดมศึกษา (ระดับ)	5	5	5	5	5	5	5	โครงการพลิกโฉมระบบนิเวศด้าน เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่ง พัฒนาผู้ประกอบการมหาวิทยาลัย แม่โจ้	20	20	20	20	20	ผู้บริหารทุกคน

กำหนดเป้าหมายระดับสูงสุดของเกณฑ์

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
2.1 จำนวนบุคลากรที่มี สมรรถนะด้าน เทคโนโลยีและ นวัตกรรมและการสร้าง ผู้ประกอบการ (คน)	-	140	140	140	140	140	700	ด้านยกระดับบุคลากร 1. โครงการยกระดับบุคลากรให้มี สมรรถนะด้านเทคโนโลยีและ นวัตกรรม และการเป็น ผู้ประกอบการ (Techinopreneur)	5	5	5	5	5	รองฯ เกียรติศักดิ์ รองฯ ณัฐวุฒิ
								ตัวอย่าง: โครงการพัฒนาบุคลากร ให้ทักษะการเป็นผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม	1	1	1	1	1	ฝ่ายขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ฯ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		3	2	2	2	2	11	กิจกรรม โครงการพัฒนาบุคลากร ให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีและ นวัตกรรม การประมง และการเป็น ผู้ประกอบการด้านการประมง บน ฐานเทคโนโลยีและนวัตกรรม	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	คณะเทคโนโลยี การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		5	10	-	15	-	30	โครงการเสริมทักษะด้านนวัตกรรม แก่บุคลากร คิดแบบแก้แค้นแต่ใช้ นักวิชาการดำเนินการ	0.1	0.2	-	0.3	-	วิทยาลัยนานาชาติ

เป้าหมาย 5 ปี คือร้อยละ 40 ของบุคลากรทั้งหมด

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	30	50	50	50	50	50	250							วิทยาลัยพลังงาน ทดแทน
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	-	40	40	40	40	40	200	โครงการการเตรียมความพร้อม บุคลากรมหาวิทยาลัยสู่ธุรกิจ เทคโนโลยี	1	1	1	1	1	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	30	50	50	50	50	50	250	โครงการพัฒนาผู้เชี่ยวชาญด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมของมหาวิทยาลัยเพื่อการ สร้างผู้ประกอบการและตอบโจทย์ ความต้องการของภาคเอกชน	5	5	5	5	5	ฝ่ายขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์และ โครงการพิเศษ
2.2 จำนวนโครงสร้าง พื้นฐานด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ได้รับ การสร้างและพัฒนา	-	10	10	10	10	10	50	ด้านยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน (เช่น ฟาร์ม, ครัวภัณฑ์, ห้องปฏิบัติการ, working space, ระบบ IT, Pilot Plant, ตลาด, Platform) 2. โครงการยกระดับโครงสร้าง พื้นฐานด้านเทคโนโลยีและ	10	10	10	10	10	รองฯ ฐวุฒิ รองฯ พาวิณ

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน	
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69		70
								นวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนา ผู้ประกอบการ							
								ตัวอย่าง: ยกระดับฟาร์ม มหาวิทยาลัยสู่ฟาร์มเกษตร อัจฉริยะสู่การเป็น Smart BCG Farm	3	2	-	-	-	ฟาร์มมหาวิทยาลัย	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		2	2	2	2	2	10	กิจกรรม ยกระดับฟาร์มคณะ เทคโนโลยีการประมง สู่ฟาร์ม เกษตรอัจฉริยะ และกิจกรรม การ บริหารจัดการ Smart Aquaculture สู่การเป็น Smart BCG Farm.	2	2	2	2	2	คณะเทคโนโลยี การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		1	1	1	1	1	1	กิจกรรม ยกระดับฟาร์มปลุสัตว์สู่ การเป็น Smart BCG Farm	5	5	3	3	3	คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยี	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		1	1	1	1	1	1	กิจกรรม ยกระดับสารสนเทศด้าน การเรียนการสอนทางสัตวศาสตร์	3	3	2	2	2	คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยี	

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		1	-	1	-	-	2	โครงการต้นแบบโรงงานผลติสาร ชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตร และโครงการห้องปฏิบัติการ อัจฉริยะ	2	-	5	-	-	วิทยาลัยนานาชาติ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		-	1	-	-	-	1	โครงการสร้าง international innovation business center (IBC)	-	50	-	-	-	วิทยาลัยนานาชาติ
								Co-Working Space for Energy and Smart Agricultural	5	5	5	5	5	วิทยาลัยพลังงาน ทดแทน
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	-	1	1	1	1	1	5	โครงการพัฒนาพื้นที่สร้างสรรค์ร่วม ด้านนวัตกรรมสำหรับ ผู้ประกอบการนักศึกษา	2	2	2	2	2	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
2.3 จำนวนกฎระเบียบ ที่ได้รับการสร้างหรือ ปรับปรุงให้สอดคล้อง ต่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยสู่ความ	-	5	5	5	5	5	15	ด้านการปฏิรูประบบบริหาร จัดการ โครงการปฏิรูประบบการบริหาร	10	10	10	10	10	รองฯเกรียงศักดิ์ รองฯณัฐวุฒิ

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน	
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69		70
เป็นเลิศด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมและการ เป็นผู้ประกอบการ															
								ตัวอย่าง: โครงการปรับปรุง กฎระเบียบให้เอื้อต่อการทำงาน ข้ามหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	รองฯ เกรียงศักดิ์	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		1	1	1	1	1	5	กิจกรรม การจัดทำระเบียบเบิกจ่าย นักศึกษาระดับปริญญาตรี ,โท,เอก กิจกรรม ระบบปฏิบัติการด้าน การเงินสมัยใหม่ สำหรับวิทยาลัย นานาชาติ	-	-	-	-	-	วิทยาลัยนานาชาติ	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	-	1	-	-	-	-	1	กิจกรรมปรับปรุงระเบียบจัดการ ทรัพย์สินทางปัญญาให้เป็นปัจจุบัน	0.1	-	-	-	-	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)	

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	-	1	-	-	-	-	1	กิจกรรมสร้างข้อบังคับการจัดตั้ง บริษัทร่วมทุนของมหาวิทยาลัย	0.5	-	-	-	-	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	-	1	-	-	-	-	1	กิจกรรมสร้างระเบียบการใช้พื้นที่ ของมหาวิทยาลัยทำงานวิจัย ร่วมกับภาคเอกชน	0.3	-	-	-	-	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
3.งบประมาณการ พัฒนาเทคโนโลยี/ นวัตกรรมเพื่อพัฒนา ความเป็น ผู้ประกอบการ ของ สถาบันอุดมศึกษา (ล้าน บาท)	116	80	80	80	80	80	500	โครงการแสวงหารายได้และความ ร่วมมือเพื่อพัฒนาเทคโนโลยี/ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็น ผู้ประกอบการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	10	10	20	20	20	รองฯณัฐฤดี รองฯพาวิณ
จำนวนงบประมาณใน กองทุนฯที่เพิ่มขึ้น (ล้าน บาท)	-	20	20	20	20	20	100	ตัวอย่าง: โครงการจัดตั้งกองทุน เพื่อพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรม เพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	-	-	-	-	-	รองฯณัฐฤดี รองฯพาวิณ

ร้อยละ 40 ของค่าใช้จ่ายในการให้บริการแต่ละปีของ
มหาวิทยาลัย ซึ่งมีประมาณปีละ 200 ล้านบาท

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	2.5	โครงการจัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนา เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนา ความเป็นผู้ประกอบการด้านการ ประมง (เชื่อมโครงการปลูกผักแลก ค่าเทอม การประมง)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	คณะเทคโนโลยี การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		-	1	1	-	-	2	กิจกรรม การจัดตั้งกองทุนเกษตร อินทรีย์นานาชาติ และกองทุนเพื่อ การศึกษาและศิษย์เก่า นานาชาติ	-	0.5	0.5	-	-	วิทยาลัยนานาชาติ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	-	1	2	3	3	4	13	โครงการพัฒนาโมเดลธุรกิจที่ เหมาะสมสำหรับหน่วยงาน	1	2	3	3	4	อุทยานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตรและ อาหาร (MAP)
4.ความร่วมมือเพื่อ พัฒนาผู้ประกอบการ และส่งเสริมการสร้าง นวัตกรรมกับภาค ธุรกิจ/อุตสาหกรรมของ สถาบันอุดมศึกษา (จำนวนความร่วมมือ)	18	20	20	20	20	20	20	โครงการพัฒนาเครือข่ายความ ร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ และส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้กับภาครัฐ เอกชน และชุมชน	10	10	10	10	10	รองฯพาวิ ณ.นิโรจน์

ร้อยละ 40 ของความร่วมมือที่มีทั้งหมด เฉลี่ยประมาณ 50 ความ
ร่วมมือที่ยัง Active ในแต่ละปี

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
								ตัวอย่าง: โครงการยกระดับ ผู้ประกอบการใหม่ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่	1.5	1.5	1	1	1	ฝ่ายขับเคลื่อนฯ / MAP
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		1	1	1	1	1	5	กิจกรรม ..โครงการยกระดับ ผู้ประกอบการใหม่ ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมการประมงและ ทรัพยากรทางน้ำสมัยใหม่	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	คณะเทคโนโลยี การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ.
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		2	2	2	2	2	2	กิจกรรม พัฒนาผู้ประกอบการปศุ สัตว์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1	1	1	1	1	คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยี
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		-	1	3.	5	5	13	กิจกรรม Sandwich program of R&D and researcher	-	1	3.	5	5	วิทยาลัยนานาชาติ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	10	10	10	10	10	10	60	โครงการส่งเสริมนักวิจัยเพื่อแก้ไข ปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถ ด้านนวัตกรรมของภาคธุรกิจเกษตร และอาหาร	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	-	20	20	20	20	20	100	Biz Brother Matchmaker	5	5	5	5	5	ฝ่ายขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์และ โครงการพิเศษ/ คณะกรรมการ ส่งเสริมฯ
5. นักศึกษาและบัณฑิต ผู้ประกอบการ (จำนวน นักศึกษาและบัณฑิต)	1,493	320	320	320	320	320	1,600	โครงการพัฒนานักศึกษาและ บัณฑิตผู้ประกอบการเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตร (Agri- Techinnopreneur) และด้าน BCG Economy		10	20	20	20	รองฯ ณีรัฐวุฒิ ผช. ชัยยศ
								ตัวอย่าง: โครงการบัณฑิต ผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม	2	2	2	2	2	MAP / คณะ/ฝ่าย ขับเคลื่อน ฯลฯ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		20	20	20	20	20	20	กิจกรรม: โครงการพัฒนานักศึกษา และบัณฑิต การประมง และ นวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และนวัตกรรมการจัดการธุรกิจ ประมง เป็นผู้ประกอบการ เทคโนโลยีนวัตกรรมเกษตร (Agri-	2	2	2	2	2	คณะเทคโนโลยี การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ.

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน	
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69		70
								Techinnopreneur) และด้าน BCG Economy							
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		20	20	20	20	20	20	กิจกรรม ยกระดับบัณฑิตศตว ศาสตร์สู่ผู้ประกอบการฐาน นวัตกรรม	1	1	1	1	1	คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยี	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		-	-	5	10	10	25	กิจกรรม MJU- IC alumni technology transformation	-	-	0.3	0.5	0.5	วิทยาลัยนานาชาติ	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	500	500	500	500	500	500	3,000	โครงการการสร้างชมรม ผู้ประกอบการนักศึกษาเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตร (Agro- Technopreneur) และด้าน BCG Economy	2	2	2	2	2	อุทยานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตรและ อาหาร (MAP)	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	3	5	5	5	5	5	28	โครงการสร้างเสริมนักศึกษา บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัย แม่โจ้ด้านนวัตกรรมเกษตรและ อาหาร	1	1	1	1	1	อุทยานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตรและ อาหาร (MAP)	

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	50	50	50	50	50	50	300	โครงการนักธุรกิจเทคโนโลยีเกษตร และอาหารรุ่นใหม่ New Gen Agro-preneur	2	2	2	2	2	อุทยานวิทยา ศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตรและ อาหาร (MAP)
6.รางวัลด้าน ผู้ประกอบการ (จำนวนรางวัล)	9	128	128	128	128	128	640	โครงการ MJU Agri- Techinnopreneur Star Award (ร้อยละ40 ของนักศึกษาและบัณฑิตผู้ประกอบการ ประมาณปีละ 320 คน จากบัณฑิตหลักสูตรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม 800 คน)	10	10	10	10	10	รองฯณัฐวุฒิ
								<u>ตัวอย่าง:</u> โครงการประกวด ผู้ประกอบการการแปรรูปอาหาร อินทรีย์ดีเด่น	0.1	-	-	-	-	MAP/IQS/ICAP/ ฝ่ายขับเคลื่อนฯ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		1	1	1	1	1	5	กิจกรรม: โครงการประกวด ผู้ประกอบการด้านธุรกิจการประมง และนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	คณะเทคโนโลยี การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ. และคณะ บริหารธุรกิจ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		-	1	-	2	-	3	กิจกรรม IC go inter การส่ง product เข้าชิงรางวัลนานาชาติ	-	0.5	-	1	-	วิทยาลัยนานาชาติ

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	4	5	5	5	5	5	29	โครงการ Startup Thailand League	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	3	3	3	3	3	3	18	โครงการเส้นทางสู่นวัตกรรม (Research to Market : R2M)	1	1	1	1	1	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	-	50	50	50	50	50	250	Startup MJU League	5	5	5	5	5	ฝ่ายขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์และ โครงการพิเศษ
7.งบประมาณจากแหล่ง ทุนภายนอกสนับสนุน การสร้างผู้ประกอบการ ธุรกิจใหม่ (ล้านบาท)	156	80	80	80	80	80	400	โครงการสร้างและพัฒนา ผู้ประกอบการมหาวิทยาลัย	10	10	10	10	10	ผช.สุดเขต
								ตัวอย่าง: หลักสูตรวิถึ ผู้ประกอบการแม่โจ้	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	คณะกรรมการ ส่งเสริม/MAP/ คณะบริหารธุรกิจ

ร้อยละ40 ของค่าใช้จ่ายในการให้บริการแต่ละปีของ
มหาวิทยาลัย ซึ่งมีประมาณปีละ 200 ล้านบาท

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	กิจกรรม โครงการบัณฑิตการ ประมง และการจัดการธุรกิจการ ประมง แมงไฉ้ กลับไปพัฒนาบ้าน เกิด	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	คณะเทคโนโลยี การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ. คณะบริหารธุรกิจ และคณะ เศรษฐศาสตร์
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		-	3	5	-	10	18	MJU-IC holding company	-	1	1	-	3	วิทยาลัยนานาชาติ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	0.6	1.5	2	2.5	3	3.5	13.1	โครงการส่งเสริมศักยภาพ ผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมราย ใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และ มหาวิทยาลัย	1	1	1	1	1	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	2	3	4	5	8	10	32	โครงการ การพัฒนาวิสาหกิจเริ่มต้นด้าน การเกษตรที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์	2	2	2	2	2	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	0.3	1.5	2	2.5	3	3.5	12.8	โครงการเตรียมความพร้อมพัฒนา ผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	1	1	1	1	1	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
8. บุคลากร สถาบันอุดมศึกษา แลกเปลี่ยนความรู้สู่ ภาคธุรกิจอุตสาหกรรม/ (จำนวนบุคลากร)	70	240	240	240	240	240	240	โครงการแม่โจ้สร้างสรรค์ความ ร่วมมือสู่ภาคธุรกิจและ อุตสาหกรรม (Maejo Co- Creative Business)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	รองฯ เกรียงศักดิ์ รองฯ ญาณิน
								ตัวอย่าง: โครงการแม่โจ้พบ ผู้ประกอบการ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	ทุกคณะ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		2	2	2	2	2	2	กิจกรรม โครงการประมงแม่โจ้พบ ผู้ประกอบการ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	คณะเทคโนโลยี การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด		20	20	20	20	20	20	กิจกรรม การเสวนาร่วมและการ แลกเปลี่ยนบุคลากรกับสถาน ประกอบการทั้งในและต่างประเทศ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	วิทยาลัยนานาชาติ

ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัย กลุ่ม 2	ผล	เป้าหมาย					รวม/ เฉลี่ย	โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณรายปี (ล้านบาท)					ผู้รับผิดชอบ/ ส่วนงาน/ หน่วยงาน
		64	66	67	68	69			70	66	67	68	69	
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	15	15	15	15	15	15	90	โครงการส่งเสริมความร่วมมือ ระหว่างสถาบันการศึกษากับชุมชน	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	10	12	14	16	18	20	90	โครงการการพัฒนา กระบวนการวิจัยของผู้ประกอบการ	2.4	2.4	2.8	2.8	3.2	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	20	20	20	20	20	20	120	โครงการพัฒนาขีดความสามารถ ทางเทคโนโลยีและวิจัยของ ภาคเอกชนในพื้นที่	4	4	4	4	4	อุทยาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเกษตร และอาหาร (MAP)
เป้าหมายผลผลิตที่ สอดคล้องกับตัวชี้วัด	30	30	30	30	30	30	150	โครงการยกระดับผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่เชิง พาณิชย์	5	5	5	5	5	ฝ่ายขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์และ โครงการพิเศษ

หมายเหตุ: เป้าหมายทุกตัวชี้วัด กำหนดไว้ที่ระดับ 5 (Best Case) ตามเกณฑ์ประเมินการจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา UCLAS

