

แบบจัดทำแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน
สำหรับหน่วยรับงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund)

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน่วยรับงบประมาณ : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



รายงานแผน
 รายงานผล

ประเภทผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับรายงาน/ โครงการ	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)					ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)					ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)				ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน	ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	ผล	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	ผล	แผน	ผล
ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ																				
แผนงาน : การวิจัยและพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพ																				
โครงการ : การค้นหาสารสกัดจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่มีศักยภาพในการยับยั้งเอนไซม์ InhA และ PknB ของเชื้อวัณโรคเพื่อใช้ต้านวัณโรคด้วยยาหลายขนาน																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	2																		2
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) Conference Proceeding ของการประชุมระดับชาติ	เรื่อง	2																		2
โครงการ : การค้นหาสารสกัดจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่มีศักยภาพในการยับยั้งเอนไซม์ GyrB ของเชื้อวัณโรคเพื่อใช้ต้านวัณโรคด้วยชนิดรุนแรงมาก																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	1																		1
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) Conference Proceeding ของการประชุมระดับชาติ	เรื่อง	1																		2
โครงการ : การศึกษาผลต่อระบบประสาทของเห็ดราและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เห็ดราในรูปแบบเม็ดแคปซูลในช่องปากสำหรับผู้สูงอายุ																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																		1
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) Conference Proceeding ของการประชุมระดับชาติ	เรื่อง	1																		1
โครงการ : การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและเคมีกายภาพเพื่อจัดทำมาตรฐานวัตถุุดิบและสารสกัดเห็ดราแห พายยา																				
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่รับการพัฒนาทักษะผ่านงานสาร์นินธ์	คน	2																		2
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																		1
โครงการ : การพัฒนาพืชชีวภาพแบบขยายตัวได้จากน้ำยางพาราเพื่อใช้สำหรับห่อหุ้มมะม่วงน้ำดอกไม้ที่ปลูกในแหล่งกำเนิดทางภูมิศาสตร์ดินภูเขาไฟ																				
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	คน	2																		2
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1/Q2	เรื่อง	1																		1
โครงการ : การพัฒนาพืชสมุนไพรที่ขยายตัวได้จากชีวภาพจากยางธรรมชาติสำหรับชะลอการสุกและยืดอายุของผลไม้เศรษฐกิจบนพื้นที่แหล่งกำเนิดทางภูมิศาสตร์ดินภูเขาไฟ																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																		1
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) Conference Proceeding ของการประชุมระดับชาติ	เรื่อง	1																		1
โครงการ : การพัฒนาพืชคลุมดินที่เตรียมโดยวิธีการผลิตพอลิเมอร์ฐานชีวภาพระหว่างเบงมัน สำปะหลังและน้ำยางธรรมชาติเพื่อใช้งานในส่วนผลไม้เศรษฐกิจบนพื้นที่แหล่งกำเนิดทางภูมิศาสตร์ดินภูเขาไฟ																				
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน หรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี	คน	2																		2
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) ยื่นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																		1
โครงการ : การประเมินศักยภาพและเสถียรภาพการให้ผลผลิตของต้นแบบสายพันธุ์ข้าวเจ้าหอมปรังปรุทน น้ำท่วมฉับพันต้นทนโรคไหม้และโรคขอบใบแห้งเพื่อการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มราบอาศัยน้ำฝน																				
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาระดับปริญญาตรี	คน	2																		2
- ประเภทผลผลิต : ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ (สายพันธุ์ข้าวเจ้าหอมปรังปรุที่มีการทดสอบเสถียรภาพการให้ผลผลิตสำหรับพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มราบอาศัยน้ำฝน)	ต้นแบบ	1																		1
- ประเภทผลผลิต : ความร่วมมือทางด้านวิชาการระดับประเทศโดยี้อาศัยความร่วมมือด้านวิชาการ การพัฒนาสายพันธุ์ข้าว ระหว่างมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และกรมการข้าว	เครือข่าย	1																		1
โครงการ : การพัฒนาสายพันธุ์ข้าวเหนียวหอม ไม้ไวต่อช่วงแสง ทนทานต่อสภาพเครียดหลายลักษณะโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยคัดเลือกสำหรับพื้นที่ปลูกข้าวอาศัยน้ำฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																				
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	คน	2																		2
- ประเภทผลผลิต : เครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการ และงานวิจัย ระหว่าง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ศูนย์พันธุและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) และ กรมการข้าว	เครือข่าย	1																		1
โครงการ : สมบัติทางเคมีกายภาพและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของโปรตีนข้าวและโปรตีนไฮโดรไลซ์จากข้าวและการใช้ประโยชน์ในอาหารผู้สูงอายุ																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																		1

แบบจัดทำแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน
สำหรับหน่วยรับงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลนิธิ (Fundamental Fund)

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน่วยรับงบประมาณ : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

 รายงานแผน
 รายงานผล

ประเภทผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับรายงาน/ โครงการ	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)					ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)				ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)				ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)			
		แผน	ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	ผล	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	ผล	แผน	ผล
- ประเภทผลผลิต : ทรัพย์สินทางปัญญา อนุสิทธิบัตร (Petty patent) กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารผู้สูงอายุ จากไปรษณีย์	เรื่อง	1																	1	
โครงการ : ผลของสารสำคัญจากพืชสมุนไพรไทยในการเสริมฤทธิ์ต้านมะเร็งของเซลล์ภูมิคุ้มกันและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ																				
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน หรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ นศ.ระดับปริญญาตรี	คน	2				2	2													
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน หรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ นักวิชาการอิสระ	คน	1			1		1													
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน หรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ นักวิจัยชุมชนท้องถิ่น	คน	1				1	1													
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	1													1	1				
- ประเภทผลผลิต : ต้นแบบผลิตภัณฑ์ ระดับห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์สมุนไพร	ต้นแบบ	1													1	1				
- ประเภทผลผลิต : ฐานข้อมูล ฐานข้อมูลสมุนไพร	ฐานข้อมูล	1													1	1				
แผนงาน : การวิจัยและพัฒนาวัสดุ อุปกรณ์ และระบบอัจฉริยะ เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพชีวิต																				
โครงการ : การพัฒนาสารเคลือบปกป้องปล่อยช้าที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากน้ำยางธรรมชาติดัดแปร แป้งมันสำปะหลังและวัสดุเหลือทิ้งของชาวนาเพื่อเกษตรกรรมยั่งยืน																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																	1	
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) Conference Proceeding ของการประชุมระดับชาติ	เรื่อง	1																	1	
โครงการ : ปุ๋ยปลดปล่อยช้าที่เคลือบด้วยลิกนินอนุภาคนาโนใช้งานร่วมกับน้ำยางธรรมชาติ																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q3	เรื่อง	1																	1	
โครงการ : การบูรณาการการศึกษาเชิงทฤษฎีและการทดลองเพื่อออกแบบและพัฒนาตัวรับปฏิกริยาเคมีไฟฟ้าเชิงแสงที่มีประสิทธิภาพสูงในการผลิตพลังงานไฮโดรเจนจากน้ำ																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	2																	2	
โครงการ : การศึกษาเชิงทฤษฎีของกระบวนการแทรกสอดและการแพร่กระจายของไอออนลิเทียมในแผ่นกราฟีนสองชั้นสำหรับขั้วแอโนดของแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน																				
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาระดับปริญญาเอก	คน	1																	1	
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	1																	1	
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																	1	
โครงการ : การสังเคราะห์ พัลลadiumออกไซด์ ศึกษากาบริ่งรูปใช้งานและสมบัติทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วยเคมีคำนวณเชิงควอนตัมของสารอนุพันธ์ N-Substituted-4,6-Dimethoxyindole สำหรับเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสง																				
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาระดับปริญญาตรี	คน	2																	2	
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	1																	1	
โครงการ : การคำนวณ road load พารามิเตอร์สำหรับการทดสอบรถยนต์ไฟฟ้า																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																	1	
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) Conference Proceeding ของการประชุมระดับชาติ	เรื่อง	1																	1	
โครงการ : กระบวนการวิเคราะห์ Big Data ของภาพถ่ายดาวเทียม เพื่อสร้างแบบจำลองเชิงพื้นที่ที่นำผลการเกิดโรคมาเลียส และเชื้อ Burkholderia pseudomallei จังหวัดอุบลราชธานี																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	1																	1	
โครงการ : คาร์บอนคอปที่เจือด้วยไนโตรเจนและซัลเฟอร์เป็นเซนเซอร์การคายแสงบนกระดาษที่มี ความจำเพาะและความไวสูงสำหรับการตรวจวัดปรอทไอออนในตัวอย่างสารละลาย																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1/Q2	เรื่อง	1																	1	
โครงการ : การตรวจวัดทางสีของสารตกค้างออร์กาโนฟอสเฟตในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรโดยเลเซอร์ดับเบิลโคโรอกซ์ดัดนาโนโซม																				
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	1																	1	
โครงการ : การออกแบบและสร้างอุปกรณ์ตรวจวัดทางเคมีไฟฟ้าสำหรับตรวจวัดสารไนโตรเจนที่ตกค้างในเนื้อสัตว์แปรรูป																				
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาปริญญาเอก	คน	1																	1	
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																	1	
โครงการ : การศึกษาการแพร่กระจายของจากอุปกรณ์ด้วยลำเจ็ดแบบไม่ใช้เข็มที่ใช้ชุดขั้วจากแม่เหล็กไฟฟ้าด้วยวิธีพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ																				
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาระดับปริญญาตรี	คน	2																	2	
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาระดับปริญญาโท	คน	1																	1	

แบบจัดทำแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ใ้พลงก่อน
สำหรับหน่วยรับงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund)

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน่วยรับงบประมาณ : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายงานแผน
 รายงานผล

ประเภทผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับรายงาน/ โครงการ	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)					ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)				ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)				ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)				
		แผน	ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	ผล	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	ผล	แผน	ผล	
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	เรื่อง	1																		1	
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) Conference Proceeding ของการประชุมระดับชาติ	เรื่อง	1																		1	
โครงการ : อุปกรณ์ฉลาดทางไฟฟ้าเคมีสำหรับการตรวจวัดตัวบ่งชี้ทางชีวภาพแบบจำเพาะเจาะจงและสภาพไวสูงในตัวอย่างปัสสาวะและซีรัมเพื่อประยุกต์ใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรค ณ จุดดูแลผู้ป่วย																					
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาระดับปริญญาตรี	คน	1																			1
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1/Q2	เรื่อง	1																			1
- ประเภทผลผลิต : ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ ต้นแบบอุปกรณ์ตรวจวัดสารบ่งชี้มะเร็งเป้าหมาย ขนาดกะทัดรัดและรวดเร็ว	ต้นแบบ	1																			1
- ประเภทผลผลิต : เครือข่าย ความร่วมมือทางด้านวิชาการระดับประเทศ ความร่วมมือด้านการพัฒนาชีวไฟฟ้ากราฟิ	เครือข่าย	1																			1
- ประเภทผลผลิต : เครือข่าย ความร่วมมือทางด้านวิชาการระดับนานาชาติ ความร่วมมือด้านการพัฒนา MIP base	เครือข่าย	1																			1
โครงการ : การพัฒนาวิธีการตรวจวัดโดยอาศัยหลักการทางฟลูออเรสเซนซ์แบบง่ายและต้นทุนต่ำสำหรับการวิเคราะห์สารบ่งชี้มะเร็งชนิด CA 125 ที่มีความไวและความจำเพาะสูงในตัวอย่างซีรัมมนุษย์ โดยใช้เทคนิคการแยกแยะสัญญาณ-เดอเยอร์คิงเป็นนาโนโซมร่วมกับการใช้ aptamer เพื่อเพิ่มความสามารถในการเร่งปฏิกิริยาเสมือนเปอออกซิเดส																					
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1/Q2	เรื่อง	1																			1
โครงการ : การผลิตวัคซีนในระบบโรงงานผลิตที่เพื่อให้มีสารสำคัญสูง และนำไปใช้ประโยชน์																					
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1/Q2	เรื่อง	1																			1
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	เรื่อง	1																			1
โครงการ : การพัฒนาแพลตฟอร์มแบบเหลวสำหรับผู้อยู่อาศัยเพื่อการตรวจคัดกรองมะเร็งลำไส้																					
- ประเภทผลผลิต : กำลังคน นักศึกษาระดับปริญญาตรี	เรื่อง	4																			4
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2/Q3	เรื่อง	1																			1
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) - Conference Proceeding ของการประชุมระดับนานาชาติ	เรื่อง	2																			2
- ประเภทผลผลิต : ทรัพย์สินทางปัญญา (ร่างคำขอ) อนุสิทธิบัตรหรือสิทธิบัตรเกี่ยวกับวิธีการสกัดบิวทัวไม่มีสี	เรื่อง	1																			1
- ประเภทผลผลิต : ฐานข้อมูล มาตรฐานการทดสอบสารสกัดบิวทัวไม่มีสี	ฐานข้อมูล	1																			1
โครงการ : การออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยีทางเภสัชพันธุศาสตร์ด้วยการเรียนรู้เชิงลึกแบบพหุปัญญาประดิษฐ์																					
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	1																			1
แผนงาน : การศึกษาวิจัยโรคและวิธีการรักษาเพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน																					
โครงการ : ค่ายกาฬสารฟรีโอดีจากเห็บป่าที่รับประทานได้ในจังหวัดอุบลราชธานีสำหรับการฟื้นฟูไมโครไบโอมลำไส้																					
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	2																			2
โครงการ : การพัฒนาและทดสอบประสิทธิภาพของเครื่องมือทำนายความเสี่ยงโรคหัวใจและหลอดเลือดใหม่สำหรับประชากรไทย โดยการเชื่อมโยงข้อมูลจากการสำรวจตรวจสุขภาพแห่งชาติและข้อมูลการวินิจฉัยจากฐานข้อมูลสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ การศึกษาคามรุ่นแบบย้อนหลัง 10 ปี																					
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																			1
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) - Conference Proceeding ของการประชุมระดับชาติ	เรื่อง	1																			1
โครงการ : การพัฒนาชุดตรวจหาเนื้องอกวิทยาเพื่อการวินิจฉัยโรคพยาธิใบไม้ตับ																					
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q2	เรื่อง	1																			1
- ประเภทผลผลิต : ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ระดับห้องปฏิบัติการ ต้นแบบ immunochromatographic strip	ต้นแบบ	1																			1
โครงการ : สารสกัดสมุนไพรพื้นบ้านและสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติกับการประยุกต์ใช้รักษาภาวะแทรกซ้อนในโรคอัลไซเมอร์																					
- ประเภทผลผลิต : ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript) บทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ Q1	เรื่อง	2																			2
แผนงาน : แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)																					
โครงการ : เสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)																					
- ประเภทผลผลิต : การประชุมเพื่อนำเสนอรายงานผลการวิจัย	ครั้ง	1																			1

แบบจัดทำแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน
สำหรับหน่วยรับงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund)

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
หน่วยรับงบประมาณ : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายงานแผน
 รายงานผล

ประเภทผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับรายงาน/โครงการ	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)					ไตรมาส 2 (ม.ค.- มิ.ค.)					ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)					ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)	
		แผน	ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	ผล	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	ผล	แผน	ผล
- ประเภทผลผลิต : ผู้มีส่วนได้เสีย และผู้ที่จะนำไปใช้ประโยชน์	คน	30																	30	
- ประเภทผลผลิต : นักวิจัยที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัย	คน	50							20						30					
- ประเภทผลผลิต : กลุ่มวิจัยที่เข้มแข็ง สามารถสร้างผลงานวิจัยในระดับสากล	กลุ่ม	10																	10	
- ประเภทผลผลิต : ผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่	ผลงาน	5																	5	
- ประเภทผลผลิต : (จ้าง) แผนยุทธศาสตร์การวิจัยของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปี 2568-2570	ฉบับ	1																	1	