

แผนบริหารความเสี่ยง

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ 2568



แบบกำหนดขอบเขตความรับผิดชอบตามประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่รับผิดชอบ	กระบวนงานกิจกรรมที่สนับสนุนยุทธศาสตร์	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ 1 บูรณาการภาคีเครือข่ายทางการศึกษา การจัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัย สร้างมาตรฐานการศึกษา และพัฒนาบัณฑิตด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม	กิจกรรม ยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาสู่สากลภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับหน่วยงานภายนอก	เพื่อจัดกิจกรรมตามข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการจัดการเรียนการสอน บริการวิชาการ บริการด้านงานวิจัย ร่วมกับหน่วยงานภายนอก	จำนวนกิจกรรมการยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่สากลภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัยในประเทศหรือมหาวิทยาลัยต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 1 กิจกรรม	จำนวน 1 กิจกรรมยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่สากลภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับหน่วยงานภายนอก
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตและเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม งานวิชาการรับใช้สังคมและงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม	กิจกรรม จัดทำวารสารวิจัย ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัยนวัตกรรม เทคโนโลยี และงานสร้างสรรค์	เพื่อจัดทำวารสารวิจัยด้านนวัตกรรม เทคโนโลยีและงานสร้างสรรค์	จำนวน 1 วารสาร	ความสำเร็จของการจัดทำวารสารตามแผนงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
ยุทธศาสตร์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสร้างพลังและหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม	กิจกรรม การจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม (Center of Excellence in Engineering and Industrial Technology)	1. เพื่อเป็นศูนย์อบรมพัฒนามาตรฐานอาชีพและพัฒนาสมรรถนะ ผลิตบัณฑิตเฉพาะทางที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	จำนวน 1 ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง (VRU Center of Excellence) ที่มีการดำเนินการของศูนย์ให้บรรลุเป้าหมายตามแผนที่กำหนด	จำนวน 1 ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง (VRU Center of Excellence) ที่มีการดำเนินการของศูนย์ให้บรรลุเป้าหมายตามแผนที่กำหนด

ยุทธศาสตร์ที่รับผิดชอบ	กระบวนงานกิจกรรมที่สนับสนุนยุทธศาสตร์	วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย
		2. เพื่อเป็นศูนย์พัฒนานวัตกรรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือพันธมิตรภาคอุตสาหกรรมกับภาคการศึกษา 4. เพื่อเป็นศูนย์รับรองมาตรฐานวิชาชีพและรับรองสมรรถนะแก่บุคลากรภาคอุตสาหกรรมและผู้ใช้บริการ 5. เพื่อเป็นศูนย์ทดสอบและรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์แก่ภาคอุตสาหกรรมและผู้ใช้บริการ		
ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาล และความเป็นดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ได้มาตรฐานในระดับสากลและตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	กิจกรรม พัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการบริหารจัดการองค์กรแก่บุคลากร	1. เพื่อจัดกิจกรรมพัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการบริหารจัดการที่นำมาใช้เพิ่มความสามารถการทำงานให้กับอาจารย์ บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 2. เพื่อพัฒนาระบบจากปฏิบัติงานจาก analog เป็น digital	จำนวน 1 นวัตกรรมหรือ 1 เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการปรับปรุงระบบปฏิบัติการของหน่วยงานเพื่อเพิ่มความสามารถให้กับอาจารย์บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	จำนวน 1 นวัตกรรมหรือ 1 เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการปรับปรุงระบบปฏิบัติการของหน่วยงานเพื่อเพิ่มความสามารถให้กับอาจารย์บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

แบบการวิเคราะห์ความเสี่ยง

งานหลัก ของฝ่าย (1)	วัตถุประสงค์ (เพื่อ)/ เป้าหมาย (2)	ผู้รับ ผิดชอบจัดทำ แผน (3)	สถานะ ปัจจุบัน (4)	Risk ID (5)	ความเสี่ยง (6)	ประเภทความเสี่ยง				ปัจจัยเสี่ยง		ผลกระทบ		โอกาสที่ จะเกิด (10)	ผล กระทบ (11)	ระดับ ความ เสี่ยง (12)
						S	F	O	C	ภายนอก	ภายใน	ทาง ตรง	ทาง อ้อม			
						(7)				(8)		(9)				
ยุทธศาสตร์ที่ 1 บูรณาการภาคีเครือข่ายทางการศึกษา การจัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัย สร้างมาตรฐานการศึกษา และพัฒนาบัณฑิตด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม																
กิจกรรม ยกระดับ คุณภาพการ จัด การศึกษาสู่ สากลภายใต้ ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ หน่วยงาน ภายนอก	เพื่อจัด กิจกรรม ตาม ข้อตกลง ความ ร่วมมือ (MOU) ใน การจัดการ เรียนการ สอน บริการ วิชาการ บริการด้าน	อ.ดร.ชุตติ กาญจน์ สุพัตเวช	ผลการ ดำเนินงาน ใน ปีงบประมาณ 2567 มี จำนวน 1 กิจกรรม ยกระดับ คุณภาพ การศึกษ าสู่สากล ภายใต้		ขาด เครือข่าย ความร่วมมือ ทาง การศึกษาใน ระดับสากล	✓				มาตรฐาน เกณฑ์/ การ จัดการ ศึกษาของ มหาวิทยาลัย ต่างประเทศ กับของ มหาวิทยา ลัย	ขาดความ พร้อมด้าน บุคลากร และสื่อการ จัดการเรียน การสอน และการ บริการที่เป็น สากล	ขาด เครือข่าย ความ ร่วมมือทาง การศึกษา ในระดับ สากล	ไม่มี โอกาสได้ แลกเปลี่ยน และ ยกระดับ คุณภาพ การจัด การศึกษา สู่สากล	ปาน กลาง	ปาน กลาง	ปาน กลาง

งานหลัก ของฝ่าย (1)	วัตถุประสงค์ (เพื่อ)/ เป้าหมาย (2)	ผู้รับ ผิดชอบจัดทำ แผน (3)	สถานะ ปัจจุบัน (4)	Risk ID (5)	ความเสี่ยง (6)	ประเภทความเสี่ยง				ปัจจัยเสี่ยง		ผลกระทบ		โอกาสที่ จะเกิด (10)	ผล กระทบ (11)	ระดับ ความ เสี่ยง (12)
						S	F	O	C	ภาย นอก	ภาย ใน	ทาง ตรง	ทาง อ้อม			
						(7)				(8)		(9)				
	งานวิจัย ร่วมกับ หน่วยงาน ภายนอก		ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ หน่วยงา น ภายนอก							การทำ ความ ร่วมมือ จำเป็นต่อ งมี การศึกษา ความ เป็นไปได้ อย่าง รอบคอบ/ การระบุ เงื่อนไข MOU ที่ ชัดเจน						

งานหลัก ของฝ่าย (1)	วัตถุประสงค์ (เพื่อ)/ เป้าหมาย (2)	ผู้รับผิดชอบ จัดทำ แผน (3)	สถานะ ปัจจุบัน (4)	Risk ID (5)	ความเสี่ยง (6)	ประเภทความเสี่ยง				ปัจจัยเสี่ยง		ผลกระทบ		โอกาสที่ จะเกิด (10)	ผล กระทบ (11)	ระดับ ความ เสี่ยง (12)
						S	F	O	C	ภายนอก	ภายใน	ทาง ตรง	ทาง อ้อม			
						(7)				(8)		(9)				
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตภัณฑ์และเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม งานวิชาการรับใช้สังคมและงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม																
กิจกรรม จัดทำ วารสารวิจัย ส่งเสริมการ เผยแพร่ ผลงานวิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยี และงาน สร้างสรรค์	เพื่อจัดทำ วารสาร วิจัยด้าน นวัตกรรม เทคโนโลยี และงาน สร้างสรรค์	ผศ.ดร.วุฒิชัย วิภาทานัง	ผลการ ดำเนินงานใน ปีงบประมาณ 2567 มีการ ดำเนินกา ตามแผนงาน ร้อยละ 50		ผลงาน ตีพิมพ์ใน ระดับชาติ และ นานาชาติที่ เป็นไปตาม เกณฑ์ กพอ. ยังมี จำนวน น้อยมาก			✓		อาจารย์ ชาต แรงจูงใจ ในการ เขียน บทความ วิจัยเพื่อ ตีพิมพ์ใน วารสาร วิชาการ ระดับชาติ และ นานาชาติ ที่เป็นไป ตามเกณฑ์ กพอ.	นักวิจัยขาด ความ เชี่ยวชาญใน การยื่นตีพิมพ์ เผยแพร่ ผลงานใน ระดับชาติ และ นานาชาติที่ เป็นไปตาม เกณฑ์ กพอ.	โอกาส ได้รับ ตำแหน่ง ทางวิชา น้อย	ผลงาน ตีพิมพ์ใน ระดับชาติ และ นานาชาติ ที่เป็นไป ตาม เกณฑ์ กพอ. ยังมี จำนวน น้อยมาก	สูง	ปาน กลาง	สูง

งานหลัก ของฝ่าย (1)	วัตถุประสงค์ (เพื่อ)/ เป้า หมาย (2)	ผู้รับ ผิดชอบจัดทำ แผน (3)	สถานะ ปัจจุบัน (4)	Risk ID (5)	ความเสี่ยง (6)	ประเภทความเสี่ยง				ปัจจัยเสี่ยง		ผลกระทบ		โอกาสที่ จะเกิด (10)	ผล กระทบ (11)	ระดับ ความ เสี่ยง (12)
						S	F	O	C	ภายนอก	ภายใน	ทาง ตรง	ทาง อ้อม			
						(7)				(8)		(9)				
ยุทธศาสตร์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสร้างพลังและหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม																
กิจกรรม การจัดตั้ง ศูนย์ความ เป็นเลิศด้าน วิศวกรรม และ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม ม (Center of Excellence in Engineer ing and	1. เพื่อเป็น ศูนย์อบรม พัฒนา เป็นเลิศด้าน มาตรฐาน อาชีพและ พัฒนา สมรรถนะ ผลิตบัณฑิต เฉพาะทางที่ มีความ เชี่ยวชาญ ด้าน วิศวกรรม	อ.ปรัชญ์ ใจ กว้าง	เป็น โครงการ ใหม่ที่ ก่อให้เกิด รายได้		รายได้ บริการ วิชาการไม่ เป็นไปตาม เป้าหมาย		✓		มาตรฐาน เกณฑ์/ การ จัดการ โครงการ ของ มหาวิทยา ลัย แตกต่าง กับศูนย์ อบรม พัฒนา มาตรฐาน อาชีพการ ทำความ ร่วมมือ	ขาดความ พร้อมด้าน บุคลากร และการ บริการที่เป็น สากล	ขาด เครือข่าย ความ ร่วมมือใน การจัดตั้ง ศูนย์ความ เป็นเลิศ ด้าน วิศวกรรม และ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	โอกาส ได้รับ ความนิยม น้อยใน การจัดตั้ง ศูนย์ความ เป็นเลิศ ด้าน วิศวกรรม และ เทคโนโลยี อุตสาหกรร ม	สูง	ปาน กลาง	สูง	

งานหลัก ของฝ่าย (1)	วัตถุประสงค์ (เพื่อ)/ เป้าหมาย (2)	ผู้รับ ผิดชอบจัดทำ แผน (3)	สถานะ ปัจจุบัน (4)	Risk ID (5)	ความเสี่ยง (6)	ประเภทความเสี่ยง				ปัจจัยเสี่ยง		ผลกระทบ		โอกาสที่ จะเกิด (10)	ผล กระทบ (11)	ระดับ ความ เสี่ยง (12)
						S	F	O	C	ภาย นอก	ภาย ใน	ทาง ตรง	ทาง อ้อม			
						(7)				(8)		(9)				
Industrial Technology)	และ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม 2. เพื่อเป็น ศูนย์พัฒนา นวัตกรรม และ ถ่ายทอด องค์ความรู้ ด้าน วิศวกรรม และ เทคโนโลยี									จำเป็นต่อ งมีความ เป็นไปได้ อย่าง รอบคอบ/ การระบุ เงื่อนไข MOU ที่ ชัดเจน						

งานหลัก ของฝ่าย (1)	วัตถุประสงค์ (เพื่อ)/ เป้าหมาย (2)	ผู้รับ ผิดชอบจัดทำ แผน (3)	สถานะ ปัจจุบัน (4)	Risk ID (5)	ความเสี่ยง (6)	ประเภทความเสี่ยง				ปัจจัยเสี่ยง		ผลกระทบ		โอกาสที่ จะเกิด (10)	ผล กระทบ (11)	ระดับ ความ เสี่ยง (12)
						S	F	O	C	ภาย นอก	ภาย ใน	ทาง ตรง	ทาง อ้อม			
						(7)				(8)		(9)				
	อุตสาหกรรม 3. เพื่อสร้าง เครือข่าย ความ ร่วมมือ พันธมิตร ภาคอุตสาหกรรมกับ ภาค การศึกษา 4. เพื่อเป็น ศูนย์รับรอง มาตรฐาน วิชาชีพและ															

งานหลัก ของฝ่าย (1)	วัตถุประสงค์ (เพื่อ)/ เป้าหมาย (2)	ผู้รับ ผิดชอบจัดทำ แผน (3)	สถานะ ปัจจุบัน (4)	Risk ID (5)	ความเสี่ยง (6)	ประเภทความเสี่ยง				ปัจจัยเสี่ยง		ผลกระทบ		โอกาสที่ จะเกิด (10)	ผล กระทบ (11)	ระดับ ความ เสี่ยง (12)
						S	F	O	C	ภาย นอก	ภาย ใน	ทาง ตรง	ทาง อ้อม			
						(7)				(8)		(9)				
	รับรอง สมรรถนะ แก่บุคลากร ภาคอุตสาหกรรม และผู้ให้บริการ 5. เพื่อเป็น ศูนย์ทดสอบ และรับรอง มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ แก่ ภาคอุตสาหกรรม และผู้ให้บริการ															

งานหลัก ของฝ่าย (1)	วัตถุประสงค์ (เพื่อ)/ เป้า หมาย (2)	ผู้รับ ผิดชอบจัดทำ แผน (3)	สถานะ ปัจจุบัน (4)	Risk ID (5)	ความเสี่ยง (6)	ประเภทความเสี่ยง				ปัจจัยเสี่ยง		ผลกระทบ		โอกาสที่ จะเกิด (10)	ผล กระทบ (11)	ระดับ ความ เสี่ยง (12)
						S	F	O	C	ภายนอก	ภายใน	ทาง ตรง	ทาง อ้อม			
						(7)				(8)		(9)				
ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาล และความเป็นดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ได้มาตรฐานในระดับสากลและตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน																
กิจกรรม พัฒนา ทักษะการ สร้าง นวัตกรรม หรือ เทคโนโลยี การบริหาร จัดการ องค์กรแก่ บุคลากร	. เพื่อจัด กิจกรรม พัฒนา ทักษะการ สร้าง นวัตกรรม หรือ เทคโนโลยี การบริหาร จัดการ องค์กรแก่ บุคลากร นำมาใช้เพิ่ม ความสามารถ การทำงาน ให้กับ อาจารย์ บุคลากร	อ.ปรัชญ์ ใจ กว้าง	ผลการ ดำเนินงาน ใน ปีงบประมาณ 2567 มี จำนวน 1 ผลงาน		กฎหมาย ระเบียบ และ ข้อบังคับไม่ สอดคล้อง กับ สภาการณ์ ในปัจจุบัน				✓	มาตรฐาน เกณฑ์/ การ จัดการ พัฒนา ทักษะการ สร้าง นวัตกรรม หรือ เทคโนโลยี การ บริหาร จัดการที่ นำมาใช้ เพิ่ม ความสาม	ขาดความ พร้อมด้าน ทักษะของ บุคลากรใน การสร้าง นวัตกรรม หรือ เทคโนโลยี การบริหาร จัดการ	ไม่ได้พัฒนา ระบบจาก ปฏิบัติงาน จาก analog เป็น digital	ไม่มีการ สร้าง นวัตกรรม หรือ เทคโนโลยี การ บริหาร จัดการ ใหม่	ปาน กลาง	ปาน กลาง	ปาน กลาง

งานหลัก ของฝ่าย (1)	วัตถุประสงค์ (เพื่อ)/ เป้าหมาย (2)	ผู้รับ ผิดชอบจัดทำ แผน (3)	สถานะ ปัจจุบัน (4)	Risk ID (5)	ความเสี่ยง (6)	ประเภทความเสี่ยง				ปัจจัยเสี่ยง		ผลกระทบ		โอกาสที่ จะเกิด (10)	ผล กระทบ (11)	ระดับ ความ เสี่ยง (12)
						S	F	O	C	ภาย นอก	ภาย ใน	ทาง ตรง	ทาง อ้อม			
						(7)				(8)		(9)				
	และผู้มีส่วน ได้ส่วนเสีย 2. เพื่อ พัฒนาระบบ จาก ปฏิบัติงาน จาก analog เป็น digital หน่วยงาน ภายนอก									ารถการ ทำงาน						

แบบฟอร์มการวิเคราะห์โอกาสและผลกระทบของความเสี่ยง

ประเภทความเสี่ยง (1)	L (2)	C (3)	ระดับความเสี่ยง (4)	ระดับความเสี่ยงที่คาดหวัง (5)	การตอบสนองความเสี่ยง (6)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 บูรณาการภาคีเครือข่ายทางการศึกษา การจัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัย สร้างมาตรฐานการศึกษา และพัฒนาบัณฑิตด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม					
ด้านกลยุทธ์	L5=3	C4=3	9	ปานกลาง	ปานกลาง
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตและเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม งานวิชาการรับใช้สังคมและงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม					
ด้านปฏิบัติการ	L5=4	C4=3	12	ปานกลาง	สูง
ยุทธศาสตร์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสร้างพลังและหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม					
ด้านการเงิน	L5=4	C4=3	12	ปานกลาง	สูง
ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาล และความเป็นดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ได้มาตรฐานในระดับสากลและตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน					
ด้านนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ	L5=3	C4=3	9	ปานกลาง	ปานกลาง

แบบแสดงแนวทางตอบสนองความเสี่ยง

ประเภทความเสี่ยง (1)	ความเสี่ยง (2)	ปัจจัยเสี่ยง	แนวทางตอบสนองต่อ ความเสี่ยง (3)	แผนงาน/กิจกรรม และงบประมาณ (4)	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบหลัก (5)	ระยะเวลา ดำเนินการ (6)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 บูรณาการภาคีเครือข่ายทางการศึกษา การจัดการศึกษาสำหรับคนทุกช่วงวัย สร้างมาตรฐานการศึกษา และพัฒนาบัณฑิตด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม						
ด้านกลยุทธ์	ขาดเครือข่ายความร่วมมือทางการศึกษาในระดับสากล	มาตรฐานเกณฑ์/การจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยต่างประเทศแตกต่างกับของ มหาวิทยาลัย การทำความร่วมมือจำเป็นต้องมีการศึกษาความเป็นไปได้ อย่างรอบคอบ/การระบุเงื่อนไข MOU ที่ชัดเจน	(ควบคุม,ลดความเสี่ยง)	กิจกรรม ยกกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาสู่สากลภายใต้ข้อตกลง (MOU) ร่วมกับหน่วยงานภายนอก ค่าใช้จ่าย = 5,000 บาท (ค่าเดินทาง, ค่าที่พัก, ค่าอาหาร, ค่าเบี้ยเลี้ยง และอื่นๆ) ค่าวัสดุ = 5,000 บาท (กระดาษ, แฟ้ม, ดินสอ, หมึกพิมพ์, กระดาษกาว, พิวเจอร์บอร์ด, วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของที่ระลึกฯลฯ)	อ.ดร.ชุตินาญจน์ สุพัตเวช	เดือน ม.ค.68- พ.ค. 68

ประเภทความเสี่ยง (1)	ความเสี่ยง (2)	ปัจจัยเสี่ยง	แนวทางตอบสนองต่อ ความเสี่ยง (3)	แผนงาน/กิจกรรม และงบประมาณ (4)	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบหลัก (5)	ระยะเวลา ดำเนินการ (6)
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ผลิตและเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม งานวิชาการรับใช้สังคมและงานสร้างสรรค์ ที่ยอมรับและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม						
ด้านปฏิบัติการ	ผลงานตีพิมพ์ในระดับชาติและนานาชาติที่เป็นไปตามเกณฑ์ กพอ. ยังมีจำนวนน้อยมาก	อาจารย์ขาดแรงจูงใจในการเขียนบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสาร วิชาการ ระดับชาติและนานาชาติที่เป็นไปตามเกณฑ์ กพอ.	(ควบคุม,ลดความเสี่ยง)	กิจกรรม จัดทำวารสารวิจัย ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัยนวัตกรรม เทคโนโลยีและงานสร้างสรรค์ ค่าตอบแทน = 45,000 บาท (ค่าตอบแทนผู้ทรงคุณวุฒิ, ค่าบริการวารสารออนไลน์ และอื่นๆ) ค่าวัสดุ= 5,000 บาท (กระดาษ, หมึกพิมพ์, แฟ้ม, ดินสอ, ยางลบ, กระดาษกาว, แม็กเย็บกระดาษ, ลูกแม็กซ์, ถ้วยเอกสารและเข้าเล่ม และอื่นๆ)	ผศ.ดร.วุฒิชัย วิภาทานั่ง	เดือน ม.ค 68 - ก.ย. 68

ประเภทความเสี่ยง (1)	ความเสี่ยง (2)	ปัจจัยเสี่ยง	แนวทางตอบสนองต่อ ความเสี่ยง (3)	แผนงาน/กิจกรรม และงบประมาณ (4)	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบหลัก (5)	ระยะเวลา ดำเนินการ (6)
ยุทธศาสตร์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสร้างพลังและหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม						
ด้านการเงิน	รายได้บริการวิชาการ ไม่เป็นไปตาม เป้าหมาย	มาตรฐานเกณฑ์/การ จัดการโครงการของ มหาวิทยาลัยแตกต่าง กับศูนย์อบรมพัฒนา มาตรฐานอาชีพการทำ ความร่วมมือ จำเป็นต้องมีความ เป็นไปได้อย่าง รอบคอบ/การระบุ เงื่อนไข MOU ที่ชัดเจน	(ควบคุม,ลดความเสี่ยง)	กิจกรรม การจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศ ด้าน วิศวกรรมและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม (Center of Excellence in Engineering and Industrial Technology) ค่าตอบแทน = 72,000 บาท (ค่าตอบแทนวิทยากร, และอื่นๆ) ค่าใช้จ่าย = 45,705 บาท (ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง, ค่าเอกสารอบรม) ค่าวัสดุ = 563,000 บาท (เรือนไม้ค้, ชุดไฟหน้า-หลัง, คันเร่ง ไฟฟ้า, ล้อหน้าพร้อมดิสเบรคพร้อม ยาง, ล้อหลังดิสเบรคไฟฟ้าพร้อมยาง, โครงโลหะรถ, ชุดแพรมพลาสติก, กล่องควบคุม, สายสื่อสาร จักรยานยนต์ไฟฟ้า, เบาะและกุญแจ	อ.ปรัชญ์ ใจกว้าง	เดือน พ.ย.67 - มิ.ย. 68

ประเภทความเสี่ยง (1)	ความเสี่ยง (2)	ปัจจัยเสี่ยง	แนวทางตอบสนองต่อ ความเสี่ยง (3)	แผนงาน/กิจกรรม และงบประมาณ (4)	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบหลัก (5)	ระยะเวลา ดำเนินการ (6)
				สวิตช์, แบตเตอรี่ตะกั่วกรด 72V และ BMS, ชุดชาร์จ 72 V, ระบบ กุญแจรีโมท, ชุดประแจไขควง เครื่องมือ สายไฟ DC/AC, แบตเตอรี่, เหล็กชุบกันสนิม, รางยึดอลูมิเนียม, แผงวงจรแปลงไฟ, กล่องควบคุม, แผงวงจรป้องกันไฟย้อน เส้น พลาสติกชนิด PLA+, เส้นพลาสติก ชนิด ABS+, กระดาษกาวทาสี Scotch Blue 1.88 นิ้ว, อุปกรณ์ หุ่นยนต์อุตสาหกรรม, ของที่ระลึก และระบบอัตโนมัติ และอื่นๆ)		

ประเภทความเสี่ยง (1)	ความเสี่ยง (2)	ปัจจัยเสี่ยง	แนวทางตอบสนองต่อ ความเสี่ยง (3)	แผนงาน/กิจกรรม และงบประมาณ (4)	ผู้รับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบหลัก (5)	ระยะเวลา ดำเนินการ (6)
ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการบนหลักธรรมาภิบาล และความเป็นดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ได้มาตรฐานในระดับสากลและตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน						
ด้านนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ	กฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับไม่ สอดคล้องกับ สภาวะการณ์ใน ปัจจุบัน	มาตรฐานเกณฑ์/การ จัดการพัฒนาทักษะ การสร้างนวัตกรรมหรือ เทคโนโลยีการบริหาร จัดการที่นำมาใช้เพิ่ม ความสามารถการ ทำงาน	(ควบคุม,ลดความเสี่ยง)	กิจกรรม พัฒนาทักษะการสร้าง นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการบริหาร จัดการองค์กรแก่บุคลากร ค่าใช้จ่าย =15,000 บาท (ค่าจัดจ้างทำระบบ)	อ.ปรัชญ์ ใจกว้าง	เดือน ม.ค.68- พ.ค. 68