



รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2565

รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565)

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2565
รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565)

ผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2565 รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2564–30 กันยายน 2565) สรุปผลมาจากการติดตามความก้าวหน้าตามแบบการติดตามผลการจัดการความเสี่ยง (RM4-RM7) โดยมีปัจจัยเสี่ยงตามแผนการบริหารความเสี่ยง จำนวน 10 เรื่อง มีการดำเนินการตามกิจกรรมที่ตั้งไว้ ซึ่งผลจากการใช้มาตรฐานการจัดการความเสี่ยง ระดับความเสี่ยงภายหลังการบริหารความเสี่ยงได้ดังนี้

❖ ระดับความเสี่ยง “**ลดลง**” และเป็นความเสี่ยงที่ “**ยอมรับได้**” จำนวน 5 เรื่อง คือ

1. S1 หลักสูตรไม่ตอบสนองความต้องการของผู้เรียน ทำให้มีผู้สนใจจำนวนน้อย
2. O4 ผลการประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEX ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
3. F1 รายได้จากการวิจัยไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
4. C1 ผลการประเมินตามแผนการดำเนินการประเมินคุณธรรม และความโปร่งใสในการบริหารงานไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด
5. H1 ไม่สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรน่า 2019 ภายในมหาวิทยาลัยได้

❖ ระดับความเสี่ยงที่ต้อง “**ควบคุมอย่างต่อเนื่อง**” จำนวน 5 เรื่อง คือ

1. O1 ผลงานการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติยังมีจำนวนน้อยมาก
2. O2 ผลงานที่เกิดจากการส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมจนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังมีจำนวนน้อยมา
3. O3 จำนวนนักศึกษาไม่เป็นไปตามแผนการรับ
4. F2 รายได้จากงานบริหารทรัพย์สินและรายได้ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
5. F3 ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรมีแนวโน้มสูงขึ้น

ตารางสรุปผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2565
รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565)

ด้านความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ	ผลการดำเนินงาน	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ
1. ด้านกลยุทธ์	S1 หลักสูตรไม่ตอบสนองความต้องการของผู้เรียน ทำให้มีผู้สนใจจำนวนน้อย	3x4 = 12	<p>ค่าเป้าหมาย</p> <p>1.จำนวนหน่วยงานภายนอกไม่น้อยกว่า 5 หน่วยงาน</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p>มหาวิทยาลัยได้จัดทำความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกแล้วจำนวน 11 หน่วยงาน คือ</p> <p><u>ภาครัฐ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการความร่วมมือกับมณฑลทหารบกที่ 19 อ. อรัญประเทศ จ.สระแก้ว 2. โครงการความร่วมมือกับอำเภอดาพระยา จังหวัดสระแก้ว 3. โครงการความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว 4. โครงการความร่วมมือกับวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว 5. โครงการความร่วมมือกับกองทัพอากาศ ดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 6. โครงการความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย <p><u>ภาคเอกชน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริษัท แฟลช เอ็กซ์เพรส จำกัด 2. บริษัท HUATEC (Beijing Huatec Information Technology Co., Ltd) สาธารณรัฐประชาชนจีน 3. สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 	3x3 = 9

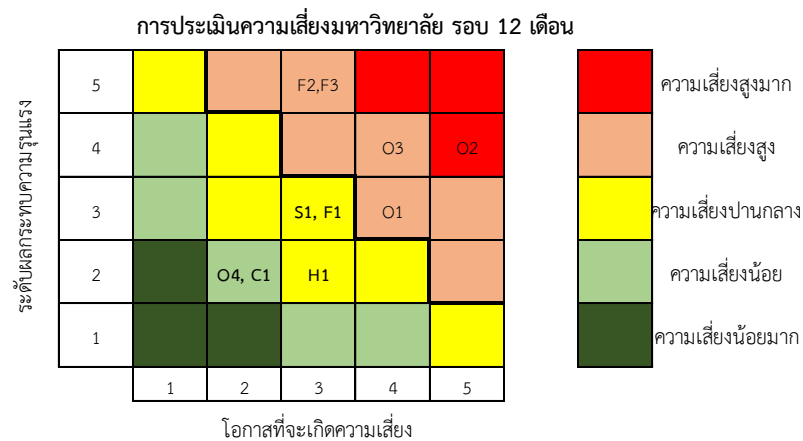
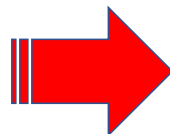
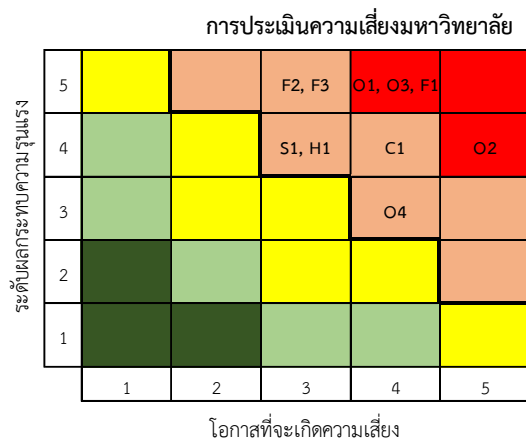
ด้านความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ	ผลการดำเนินงาน	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ
			<p><u>หลักสูตรนานาชาติ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> สถาบันการศึกษาสตรี Government Maharani Laxmi Bai Girls' PG Autonomous College, Bhopal, India. Center for Ecological Research แห่งมหาวิทยาลัย Kyoto ประเทศญี่ปุ่น <p>2. จำนวนรายวิชาที่มีผู้ลงทะเบียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมายรายวิชา</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p>ปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนในโครงการสัมฤทธิ์บัตร ทั้งหมด 15 คน จำนวน 36 รายวิชา คิดเป็นร้อยละ 7.93</p> <ol style="list-style-type: none"> จำนวนโรงเรียนเครือข่ายไม่น้อยกว่า 5 โรงเรียน <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาโรงเรียนสาธิต จังหวัดสระแก้ว จำนวน 2 แห่ง คือ โรงเรียนวัฒนานคร และโรงเรียนบ้านนางาม โครงการยกระดับคุณภาพการศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดสระแก้ว จำนวน 36 แห่ง 	

ด้านความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ	ผลการดำเนินงาน	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ
	O1 ผลงานการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติยังมีจำนวนน้อยมาก	$4 \times 5 = 20$	<p>ค่าเป้าหมาย 480 ผลงาน (ร้อยละ 40 จากเป้า 3 ปีซ้อนหลัง)</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p>จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 166 เรื่อง แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระดับชาติ 126 เรื่อง <ul style="list-style-type: none"> - ฐานข้อมูล TCI 1 = 41 - ฐานข้อมูล TCI 2 = 85 • ระดับนานาชาติ 40 เรื่อง จำแนกเป็น <ul style="list-style-type: none"> - ระดับนานาชาติในฐาน 31 บทความ - ระดับนานาชาตินอกฐาน 9 บทความ 	$4 \times 3 = 12$
2.ด้านการดำเนินงาน	O2 ผลงานที่เกิดจากการส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมจนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังมีจำนวนน้อยมาก	$5 \times 4 = 20$	<p>ค่าเป้าหมาย มีผลงานที่จดทะเบียนสิทธิบัตร จำนวน 8 ชิ้นงาน</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p>มหาวิทยาลัยมีผลงานที่ได้รับการยื่นจดทะเบียน โดยได้รับเลขคำขอ จำนวน 18 ชิ้นงาน แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิทธิบัตร จำนวน 2 ชิ้นงาน - อนุสิทธิบัตร จำนวน 16 ชิ้นงาน <p>และอยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน จำนวน 3 ชิ้นงาน</p>	$5 \times 4 = 20$

ด้านความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ	ผลการดำเนินงาน	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ
2.ด้านการดำเนินงาน	O3 จำนวนนักศึกษาไม่เป็นไปตามแผนการรับ	$4 \times 5 = 20$	<p>ค่าเป้าหมาย ร้อยละของจำนวนนักศึกษาตามแผนการรับ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยมีแผนการรับนักศึกษารวมจำนวน 3,818 คน มีจำนวนนักศึกษาเข้าเรียน จำนวน 1,994 คน คิดเป็นร้อยละ 52.23</p> <p>มหาวิทยาลัย มีแผนการรับนักศึกษา จำนวน 3,558 คน ปัจจุบันมีนักศึกษา จำนวน 1,792 คน คิดเป็นร้อยละ 50.37 แบ่งเป็น</p> <p>จ.-ศ. จำนวน 1,298 คน ส.-อา จำนวน 494 คน</p> <p>สระแก้ว มีแผนการรับนักศึกษา จำนวน 260 คน ปัจจุบันมีนักศึกษา จำนวน 202 คน คิดเป็นร้อยละ 77.69 ซึ่งเป็นนักศึกษาจากโครงการความร่วมมือ</p>	$4 \times 4 = 16$
	O4 ผลการประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEx ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย	$4 \times 3 = 12$	<p>ค่าเป้าหมาย ผลการประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEx เท่ากับ 270 คะแนน</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยได้รับคะแนนการประเมิน 326 คะแนน</p>	$2 \times 2 = 4$
3.ด้านการเงิน	F1 รายได้จากการวิจัยไม่เป็นไปตามเป้าหมาย	$4 \times 5 = 20$	<p>ค่าเป้าหมาย ประมาณการรายได้จากการวิจัย จำนวน 35 ล้านบาท</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยมีทุนด้านการวิจัย ทั้งทุนภายในและทุนภายนอก จำนวน 30 โครงการ งบประมาณที่ได้รับ 22,416,736 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุนภายนอก จำนวน 15 โครงการ เป็นเงิน 13,991,736 บาท - ทุนภายใน จำนวน 15 โครงการ เป็นเงิน 8,425,000 บาท 	$3 \times 3 = 9$

ด้านความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ	ผลการดำเนินงาน	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ
3.ด้านการเงิน	F2 รายได้จากงานบริหารทรัพย์สินและรายได้ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย	3x5 = 15	ค่าเป้าหมาย ประมาณการรายได้จากงานบริหารทรัพย์สินและรายได้ จำนวน 114,709,800 บาท ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ ในปีงบประมาณ 2565 ประมาณการรายได้ 114,709,800 บาท รายได้จริง 98,064,995.49 บาท คิดเป็นร้อยละ 85.49	3x5 = 15
	F3 ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรมีแนวโน้มสูงขึ้น	3x5 = 15	ค่าเป้าหมาย ค่าใช้จ่ายบุคลากรมีจำนวนไม่เกินร้อยละ 40 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรประจำปี ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น 941,329,000 บาท ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร 417,201,857.51 บาท คิดเป็นร้อยละ 44.32	3x5 = 15
4.ด้านนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ	C1 ผลการประเมินตามแผนการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงานไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด	4x4 = 16	ค่าเป้าหมาย ระดับที่ 3 คือ มีผลการประเมินตามแผนการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงาน ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยได้รับคะแนนการประเมินอยู่ใน ระดับที่ 5 ถอดบทเรียนแนวปฏิบัติการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงานและมีการเผยแพร่แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศด้วยรูปแบบสื่อดิจิทัล	2x2 = 4

ด้านความเสี่ยง	ความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ	ผลการดำเนินงาน	ระดับความเสี่ยง โอกาส x ผลกระทบ
5.ด้านความปลอดภัยจากอันตรายและภัยพิบัติ	H1 ไม่สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ภายในมหาวิทยาลัยได้	3x4 = 12	คำเป้าหมาย มหาวิทยาลัยเป็นสถานปลอดภัยไม่มีผู้ติดเชื้อที่แพร่กระจายเชื้อภายในมหาวิทยาลัย ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ ปัจจุบันมีผู้ติดเชื้อลดลงอย่างต่อเนื่อง มีผู้ติดเชื้อโรภายในมหาวิทยาลัยที่สามารถควบคุมได้จำนวน 163 ราย เป็นการแพร่กระจายจากคนในครอบครัว จำนวน 88 ราย จากที่ทำงาน 10 ราย และไม่สามารถระบุได้ จำนวน 65 ราย	3x2 = 6



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
 รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2565

รอบระยะเวลา 12 เดือน (1 ตุลาคม 2564 ถึง 30 กันยายน 2565)

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
ด้านกลยุทธ์					
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้รอบรู้ มีมาตรฐานทางวิชาการและวิชาชีพ สมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการ วิศวกรทางสังคม					
ปัจจัยเสี่ยง S1 หลักสูตรไม่ตอบสนองความต้องการของผู้เรียน ทำให้มีผู้สนใจจำนวนน้อย					
พัฒนาหลักสูตรให้มีความ หลากหลายและน่าสนใจ	1. ทำหลักสูตรร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐและภาคเอกชน	สำนักส่งเสริม วิชาการและงาน ทะเบียน ต.ค. 64	มหาวิทยาลัยได้จัดทำความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้ง ภาครัฐและภาคเอกชน จำนวน 11 หน่วยงาน ดังนี้ ภาครัฐ 1. โครงการความร่วมมือกับมณฑลทหารบกที่ 19 อ.รัฐประเทจ จ. สระแก้ว 2. โครงการความร่วมมือกับอำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว 3. โครงการความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว 4. โครงการความร่วมมือกับวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว 5. โครงการความร่วมมือกับกองทัพอากาศ ดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 6. โครงการความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย ภาคเอกชน 1. มหาวิทยาลัยได้ร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง บริษัท แพลซ เอ็กซ์เพรส จำกัด 2. มหาวิทยาลัยได้ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมมือทางวิชาการระหว่างบริษัท HUATEC (Beijing Huatec Information Technology Co., Ltd) สาธารณรัฐ ประชาชนจีน 3. โครงการความร่วมมือกับสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	3x4= 12 ลดลง 3x3 = 9	

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)																																				
	<p>2. มีการปรับปรุงหลักสูตรให้ทันต่อความต้องการของผู้เรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดการเรียนการสอนแบบสัมฤทธิ์บัตร - การจัดทำประกาศเรื่องคลังหน่วยกิต 	ต.ค. 64	<p>หลักสูตรนานาชาติ</p> <p>1. สถาบันการศึกษาสตรี Government Maharani Laxmi Bai Girls' PG Autonomous College, Bhopal, India.</p> <p>2. Center for Ecological Research แห่งมหาวิทยาลัย Kyoto ประเทศญี่ปุ่น</p> <p>ค่าเป้าหมาย จำนวนหน่วยงานภายนอกไม่น้อยกว่า 5 หน่วยงาน</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p>ปีงบประมาณ 2565</p> <p>มหาวิทยาลัยจัดทำความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกแล้วจำนวน 8 หน่วยงาน</p> <p>2. มหาวิทยาลัยมีการจัดทำรายวิชาสัมฤทธิ์บัตร เพื่อให้ผู้ที่สนใจเรียนเก็บหน่วยกิตและเทียบโอนรายวิชาในระดับปริญญาตรีได้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>คณะ</th> <th>เป้าหมายรายวิชา</th> <th>ดำเนินการแล้ว (รายวิชา)</th> <th>จำนวนรายวิชาที่มีผู้ลงทะเบียนเรียน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</td> <td>101</td> <td>70</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4. คณะวิทยาการจัดการ</td> <td>58</td> <td>61</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</td> <td>70</td> <td>82</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>6. คณะสาธารณสุขศาสตร์</td> <td>81</td> <td>86</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7. บัณฑิตศึกษา</td> <td>72</td> <td>20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>517</td> <td>545</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	คณะ	เป้าหมายรายวิชา	ดำเนินการแล้ว (รายวิชา)	จำนวนรายวิชาที่มีผู้ลงทะเบียนเรียน	1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	15	15	4	2. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	120	120	7	3. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	101	70	3	4. คณะวิทยาการจัดการ	58	61	2	5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	70	82	6	6. คณะสาธารณสุขศาสตร์	81	86	6	7. บัณฑิตศึกษา	72	20	1	รวม	517	545	36		
คณะ	เป้าหมายรายวิชา	ดำเนินการแล้ว (รายวิชา)	จำนวนรายวิชาที่มีผู้ลงทะเบียนเรียน																																						
1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	15	15	4																																						
2. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	120	120	7																																						
3. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	101	70	3																																						
4. คณะวิทยาการจัดการ	58	61	2																																						
5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	70	82	6																																						
6. คณะสาธารณสุขศาสตร์	81	86	6																																						
7. บัณฑิตศึกษา	72	20	1																																						
รวม	517	545	36																																						

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
	<p>3. ปรับกระบวนการส่งมอบ ความรู้และทักษะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเป้าหมายและโรงเรียน เครือข่าย - ประชาสัมพันธ์เชิงรุก เช่น การ แนะแนวการศึกษาผ่านครูแนะ แนว, สื่อประเภทต่าง ๆ 	ม.ค.65	<p>ค่าเป้าหมาย จำนวนรายวิชาที่มีผู้ลงทะเบียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของ เป้าหมายรายวิชา</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ <u>ปีงบประมาณ 2565</u></p> <p>ปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนในโครงการสัมฤทธิ์บัตร ทั้งหมด 15 คน จำนวน 36 รายวิชา คิดเป็นร้อยละ 7.93</p> <p>3. มหาวิทยาลัยได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยฯ กับ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว มีแนวทางการร่วมมือ เพื่อพัฒนาความร่วมมือระหว่างกันโดยการจัดโครงการกิจกรรมต่าง ๆ ทาง วิชาการที่เกี่ยวกับการศึกษา</p> <p>ค่าเป้าหมาย จำนวนโรงเรียนเครือข่ายไม่น้อยกว่า 5 โรงเรียน</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ <u>ปีงบประมาณ 2565</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการพัฒนาโรงเรียนสาธิต จังหวัดสระแก้ว จำนวน 2 แห่ง คือ <ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนวัฒนานคร - โรงเรียนบ้านนางาม 2. โครงการยกระดับคุณภาพการศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี และจังหวัด สระแก้ว จำนวน 36 แห่ง <p><u>จังหวัดปทุมธานี</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โรงเรียนนรราชาทินัดดามาตุวิทยา 2. โรงเรียนวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์ 3. โรงเรียนวันเทียนถวาย 4. โรงเรียนวัดบางเตยนอก 5. โรงเรียนชุมชนวัดไก่อ่เตี้ย 6. โรงเรียนวัดป่าจั่ว 		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
			7. โรงเรียนวัดหว่านบุญ 8. โรงเรียนวัดสอนดีศรีเจริญ 9. โรงเรียนวัดสุขบุญศิริการาม 10. โรงเรียนวัดศรีคณางค์ 11. โรงเรียนวัดปทุมนายก 12. โรงเรียนอยู่ประชานุเคราะห์ 13. โรงเรียนวัดคุณหญิงส้มจีน 14. โรงเรียนชุมชนวัดบางชัน 15. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 69 16. โรงเรียนบางหวาดอนุสรณ์ 17. โรงเรียนวัดเขียนเขต 18. โรงเรียนคลองพระอุดม <u>จังหวัดสระแก้ว</u> 19. โรงเรียนร่มเกล้าวัฒนาสระแก้วรัชมง์คลาภิเษก 20. โรงเรียนวัฒนานคร 21. โรงเรียนบ้านโคกลาน 22. โรงเรียนบ้านมะกอก 23. โรงเรียนกองทัพกอุทิสบ้านหนองไผ่ 24. โรงเรียนหนองบัวสันติสุข 25. โรงเรียนบ้านทุ่งพระ 26. โรงเรียนบ้านวังบูรพา 27. โรงเรียนบ้านคลองเจริญ 28. โรงเรียนบ้านซันน้อย 29. โรงเรียนบ้านไทรทอง 30. โรงเรียนนิคมสงเคราะห์ 2 31. โรงเรียนบ้านแก้งวิทยา		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
			32. โรงเรียนไทรเดี่ยววิทยา 33. โรงเรียนเขาดกรรจวิทยา 34. โรงเรียนทรัพย์สมบูรณ์วิทยา 35. โรงเรียนสิริราชอนุสรณ์ 36. โรงเรียนบ้านปึกกริม		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
ด้านการดำเนินงาน					
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัย การสร้างนวัตกรรม เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และสังคมฐานราก					
ปัจจัยเสี่ยง O1 ผลงานการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติยังมีจำนวนน้อยมาก					
<p>1.สนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ</p> <p>2.จัดหาโปรแกรม</p> <p>3.จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการเขียนบทความวิจัย</p> <p>4.จัดกิจกรรม การเผยแพร่และการนำเสนอผลงานการวิจัย</p> <p>5.จัดอบรมพัฒนาทักษะทางภาษา</p>	<p>1.การให้รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ</p> <p>2.จัดหาโปรแกรมสนับสนุนการสร้างผลงานเพื่อตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ</p> <p>3.จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการเขียนบทความวิจัย</p> <p>4.จัดกิจกรรม การเผยแพร่และการนำเสนอผลงานการ วิจัยระดับชาติและระดับ นานาชาติ</p> <p>5.จัดอบรมพัฒนาทักษะทางภาษาเพื่อการเขียนตีพิมพ์ผลงานในระดับนานาชาติ</p>	<p>สถาบันวิจัยและพัฒนา พัฒนา ต.ค.64-ก.ย.65</p>	<p>สถาบันวิจัยและพัฒนาได้ดำเนินโครงการ/กิจกรรม ดังนี้</p> <p>1.มีจำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ บทความทั้งหมด 166 บทความ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - TCI 1 จำนวน 41 บทความ - TCI 2 จำนวน 85 บทความ - นานาชาติ Scopus จำนวน 31 บทความ - นานาชาติ นอกฐาน ก.พ.อ. จำนวน 9 บทความ (เอกสารแนบ 1 หน้า 51) <p>2.มีเจราจาเพื่อจัดซื้อสิทธิการเข้าถึงฐานข้อมูล Scopus และ Scival เพื่อสนับสนุนการสร้างผลงานเพื่อตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ ให้แก่อาจารย์และนักวิจัย ในวันที่ 19 กันยายน 2565 กับบริษัท New Knowledge Information จำกัด เพื่อส่งเสริมให้อาจารย์และมหาวิทยาลัยได้รับข้อมูลข่าวสารและโอกาสในการตีพิมพ์ผลงานในฐานข้อมูลนานาชาติเพิ่มขึ้น โดยจะมีการยื่นเสนอขอข้อมูลที่ได้จากการเจรจาเป็นวาระเพื่อพิจารณาเพื่อขออนุมัติจัดซื้อโปรแกรมผ่านคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและงานสร้างสรรค์ ในปีงบประมาณ 2566</p> <p>3.-5. จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัยในวารสารนานาชาติ ด้านการศึกษาและสังคมศาสตร์” ได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.วีรพล วิบูลยศรีน รองผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กรและบริการวิชาการ สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นวิทยากรในการอบรมครั้งนี้ ณ ศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	<p>4x5 = 20 ลดลง 4x3 = 12</p>	<p>จัดให้มีการอบรมการเขียนงานวิชาการเป็นภาษาอังกฤษ สนับสนุนช่องทางในการประสานงานกับนักแปล นักพิสูจน์อักษร ทั้งในและนอกมหาวิทยาลัยเพื่อให้สามารถแปลบทความที่มีเพื่อยื่นตีพิมพ์ในฐานานาชาติได้ รวมทั้งจัดให้มีการสัมมนาและประชา สัมพันธ์วารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลนานาชาติชั้นนำอย่างสม่ำเสมอ</p>

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
6.แต่งตั้งที่ปรึกษา (Mentor) 7.สร้างเครือข่าย	6.จัดตั้งที่ปรึกษา (Mentor) เพื่อให้คำแนะนำเกี่ยวกับการ เขียนผลงานเพื่อตีพิมพ์ในระดับ นานาชาติ 7.สร้างเครือข่ายแลกเปลี่ยน เรียนรู้เกี่ยวกับระบบการตีพิมพ์ เผยแพร่ผลงานของวารสารแต่ละ ฉบับ		<p>6.มีการวางแผนแต่งตั้งที่ปรึกษา เพื่อทำการยกระดับผลงานเพื่อตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ โดยจะมีการเชิญที่ปรึกษาที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านนี้มาเผยแพร่องค์ความรู้ โดยจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการขึ้นในปีงบประมาณ 2566</p> <p>7.มีการวางแผนการจัดเวทีเสวนา เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับระบบการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานของวารสาร โดยจะมีการจัดตั้งเครือข่ายในปีงบประมาณ 2566</p> <p>ค่าเป้าหมาย 480 ผลงาน (ร้อยละ 40 จากเป้า 3 ปีย้อนหลัง) ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ <u>ปีงบประมาณ 2564</u> มีจำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 484 เรื่อง แบ่งเป็น ระดับชาติ 396 เรื่อง และระดับนานาชาติ 88 เรื่อง</p> <p><u>ปีงบประมาณ 2565</u> มีจำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 166 เรื่อง แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระดับชาติ 126 เรื่อง <ul style="list-style-type: none"> - ฐานข้อมูล TCI 1 = 41 - ฐานข้อมูล TCI 2 = 85 • ระดับนานาชาติ 40 เรื่อง จำแนกเป็น <ul style="list-style-type: none"> - ระดับนานาชาติในฐาน 31 บทความ - ระดับนานาชาตินอกฐาน 9 บทความ 		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
ปัจจัยเสี่ยง O2 ผลงานวิจัยที่เกิดจากการส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมจนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังมีจำนวนน้อยมาก					
<p>1. จัดทำร่างแผนส่งเสริมผลงานวิจัย</p> <p>2. จัดอบรมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจดสิทธิบัตร</p> <p>3. จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และจัดแสดงผลงาน</p> <p>4. สนับสนุนให้คณาจารย์เข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับการจดทะเบียนสิทธิบัตร</p>	<p>1. จัดทำร่างแผนส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมจนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. จัดอบรมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจดสิทธิบัตร</p> <p>3. การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และจัดแสดงผลงานที่ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์งานทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยฯ</p> <p>4. สนับสนุนให้คณาจารย์เข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับการจดทะเบียนสิทธิบัตร</p>	<p>สถาบันวิจัยและพัฒนา พ.ย.64</p> <p>มิ.ย.65</p> <p>ส.ค..65</p> <p>ก.ค.65</p>	<p>สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ดำเนินการตามโครงการ/กิจกรรม ดังนี้</p> <p>1. การจัดทำร่างแผนส่งเสริมผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมจนมีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (เอกสารแนบ 2 หน้าที่ 69)</p> <p>2.-3. จัดทำหนังสือคู่มือทรัพย์สินทางปัญญา เพื่ออธิบายรายละเอียดขั้นตอนในการจดทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งถือเป็นการเอื้อประโยชน์ให้กับผู้ปฏิบัติงาน อาจารย์และผู้สนใจได้ทำการ ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา ออกแบบ หรือ สร้างสรรค์ผลงานด้านทรัพย์สินทางปัญญาขึ้น รวมถึงใช้เป็น เครื่องมือที่ช่วย สนับสนุนและพัฒนางานวิจัยให้ดียิ่งขึ้นไป</p> <p>4. สถาบันวิจัยได้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายหน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำปีงบประมาณ 2565 จำนวน 4 ครั้งดังนี้</p> <p>ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 19-20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์เชียงใหม่จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 18-19 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ณ โรงแรมอังกษนาลากูน่าภูเก็ตจังหวัดภูเก็ต</p> <p>ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 20 เมษายน – 8 กรกฎาคม 2565 ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ สไตลิส คอนเวนชั่น โฮเทล จังหวัดนนทบุรี เข้าร่วมอบรมหลักสูตรการฝึกอบรมตัวแทนสิทธิบัตร (Patent Agent) รุ่นที่ 23</p> <p>ครั้งที่ 4 วันที่ 7 มิ.ย. – 20 ก.ค.2565 ณ ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจ ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เข้าร่วมฝึกปฏิบัติงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา ภายใต้โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) หน่วยจัดการทรัพย์สิน</p>	<p>5x4 = 20</p> <p>ลดลง</p> <p>4x1 = 1</p>	<p>- จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และจัดอบรมสัมมนาเพื่อให้อาจารย์มีองค์ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการยื่นขอจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- สร้างช่องทางการให้คำปรึกษาด้านการยื่นขอจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่เป็นรูปธรรม เช่น Line Open Chat</p>

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
<p>5.ดำเนินงานเพื่อให้บรรลุ KPI ของโครงการที่เสี่ยง (Mentoring Program) หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และถ่ายทอดเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา (TLO) สำนักงานปลัดการอุดมศึกษา วิทยาลัยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นที่เสี่ยง</p>	<p>5.การดำเนินงานเพื่อให้บรรลุ KPI ของโครงการที่เสี่ยง (Mentoring Program) หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา (TLO) สำนักงานปลัดการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นที่เสี่ยง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมจัดทำโครงสร้าง ระเบียบงานระเบียบ/ประกาศด้านทรัพย์สินทางปัญญา - รับคำปรึกษาการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาจากมหาวิทยาลัยที่เสี่ยง - จัดทำระบบฐานข้อมูล Patent ของมหาวิทยาลัย - เข้าร่วมการอบรมให้ความรู้เบื้องต้นด้านทรัพย์สินทางปัญญา และกฎหมายที่เกี่ยวข้องร่วมกับมหาวิทยาลัยที่เสี่ยง 	<p>ต.ค.64-ก.ย.65</p> <p>ต.ค.64-ก.ย.65</p> <p>ต.ค.64-ก.ย.65</p> <p>ต.ค.64-ก.ย.65</p>	<p>ทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565</p> <p>5. สถาบันวิจัยดำเนินการสร้าง Website และฐานข้อมูลงานทรัพย์สินทางปัญญามหาวิทยาลัย ภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการโครงการที่เสี่ยง (Mentoring Program) หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และถ่ายทอดเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยเริ่มดำเนินการแล้วเสร็จ 40% https://patent.sat.tu.ac.th/</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดการอบรมพัฒนาศักยภาพการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา และการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน ครั้งที่ 1/2565 หัวข้อ “การสืบค้นสิทธิบัตร (Patent Search)” วันที่ 25 มกราคม 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น. รูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom จัดโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาน้องเลี้ยงของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการโครงการที่เสี่ยง (Mentoring Program) หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และถ่ายทอดเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปี พ.ศ. 2564 โดยมีคุณเพชรดา สัตยากุล (นักวิชาการทรัพย์สินทางปัญญา อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์) เป็นเกียรติมาเป็นวิทยากร - จัดเสวนาในหัวข้อ "ทิศทางการขับเคลื่อนทรัพย์สินทางปัญญา ในสถาบันอุดมศึกษา" ในวันจันทร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.30-15.30 น. ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting 		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมปฏิบัติ Patent Search & Patent Landscape & Patent Mapping ด้านสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร และสิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ - รับการฝึกจากพี่เลี้ยงพร้อม ปฏิบัติการร่างคำขอ สาขา วิศวกรรม เคมี และการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ - Negotiation - Business Model Canvas - การประเมินมูลค่าทรัพย์สิน ทางปัญญา - ฝึกประสบการณ์ด้านการยื่น ขอรับความคุ้มครองด้านทรัพย์สิน ทางปัญญา และเข้าร่วมเจรจา ต่อรองการอนุญาตให้ใช้สิทธิ (License) - จัดทำรายงานสรุปผลการ ดำเนินงาน 	<p>พ.ย.64-ม.ค.65</p> <p>ม.ค.65-เม.ย.65</p> <p>มิ.ย.65-ก.ค.65</p> <p>ก.ค.65-ส.ค.65</p> <p>ก.ค.65-ก.ย.65</p> <p>พ.ค.65-ส.ค.65</p> <p>มี.ค.65-ก.ย.65</p>	<p>ค่าเป้าหมาย มีผลงานที่จดทะเบียนสิทธิบัตร จำนวน 8 ชิ้นงาน</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p>ปีงบประมาณ 2564</p> <p>มหาวิทยาลัยมีผู้ยื่นผลงาน เพื่อขอจดสิทธิบัตร จำนวน 11 ชิ้นงาน</p> <p>ปีงบประมาณ 2565</p> <p>มหาวิทยาลัยมีผลงานที่ได้รับการยื่นจดทะเบียน โดยได้รับเลขคำขอ จำนวน 18 ชิ้นงาน แบ่งเป็น</p> <p>สิทธิบัตร จำนวน 2 ชิ้นงาน คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เม็ดสีย้อมผ้าสะท้อนรังสีอินฟราเรดจากดินลูกรัง โดย นายโยธิน กัลยาเลิศ เลขคำขอ 001006783 2. เครื่องแทงหนังแบบกึ่งอัตโนมัติ โดย ผศ.ดร. กฤษฎางค์ ศุภระมูล เลขคำขอ 001006790 <p>อนุสิทธิบัตร จำนวน 16 ชิ้นงาน คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ข้าวเกล็ดปลาตะเพียนพร้อมบริโภค โดย อ.เฉลิมพงษ์ จันทร์สุชา เลขคำขอ จด 003002820 2. ผลิตภัณฑ์ไซร้จากน้ำต้อยข้าวหมากจากปลายข้าว และกรรมวิธีการผลิต โดย ผศ. พรรษา เวียงวะลัย เลขคำขอจด 003003391 3. ผลิตภัณฑ์ปลาร้าหมอลิ้นอัดก้อน และกรรมวิธีการผลิต โดย ผศ. นันทป ภัทร์ ทองคำ เลขคำขอจด 03000195 4. เครื่องกลั่นน้ำส้มควินไม้แบบลดความดัน โดย อาจารย์เทิดเกียรติ แก้วพวง เลขคำขอจด 103000758 5. ผลิตภัณฑ์เม็ดเจลส้มซ่าทรงกลม และกรรมวิธีการผลิต โดย อาจารย์วัฒนา อัจฉริยะโพธา เลขคำขอจด 103000816 6. กระบวนการผลิตแปงตัดแปรงชนิดด้านทานการย่อยจากข้าวหนึ่ง PRS โดย รศ.ดร. มนูญญา คำวชิระพิทักษ์ เลขคำขอจด 103000818 		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
			<p>7. แป้งพืชข้ากกึ่งสำเร็จรูปจากแป้งข้าวจ้าวตัดแปรร PRS โดย รศ.ดร. มนูญญา คำวชิระพิทักษ์ เลขคำขอจด 103000819</p> <p>8. ขอสหมาล่าปรุงสำเร็จไขมันต่ำ โดย รศ.ดร. มนูญญา คำวชิระพิทักษ์ เลขคำขอจด 103000820</p> <p>9. น้ำซุปรมาล่าเข้มข้น โดย รศ.ดร. มนูญญา คำวชิระพิทักษ์ เลขคำขอจด 103000821</p> <p>10. สูตรการผลิตลูกชิ้นอกไก่เสริมเจลบุกและกรรมวิธีการผลิต โดย นางสาว ศิริพร นามเทศ เลขคำขอจด 203000769</p> <p>11. สูตรและกรรมวิธีการเคลือบผิวกันเชื้อราในไม้ไผ่โดยวัตถุดิบจากธรรมชาติ โดย นายเทอดเกียรติ แก้วพวง เลขคำขอจด 203000782</p> <p>12. สูตรน้ำพริกเห็ดนางฟ้าภูฐานและกรรมวิธีการผลิต โดย นางสาว กนกนาฏ พรหมนคร เลขคำขอจด 203001038</p> <p>13. สูตรการผลิตแหนมหมูที่มีผงแก่นตะวันและข้าวไรซ์เบอร์รี่เป็นส่วนประกอบและกรรมวิธีการผลิต โดย นางสาวศิริพร นามเทศ เลขคำขอจด 203001039</p> <p>14. รถเข็นไฟฟ้าคนพิการพร้อมอุปกรณ์เสริมการเรียนรู้ เลขคำขอจด 23001681</p> <p>15. เครื่องให้อาหารสุนัขโดยน้ำหนักแบบป้อนกลับ เลขคำขอจด 3001680</p> <p>16. สูตรการผลิตเส้นบะหมี่อบแห้งที่มีผักแต่ใหม่ฮวีเป็นส่วนประกอบและกรรมวิธีการผลิต เลขคำขอจด 23001650</p> <p>ผลงานที่อยู่ระหว่างกระบวนการยื่นจดทะเบียน จำนวน 3 ผลงาน ได้แก่</p> <p>1. สูตรพริกแกงแบบก้อนกลมที่มีกระเทียมจีนเป็นส่วนประกอบ และกรรมวิธีการผลิต</p> <p>2. สูตรไส้อั่วไก่ที่มีผักแต่ใหม่เป็นส่วนประกอบและกรรมวิธีการผลิต</p> <p>3. ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบครึ่งพาราโบลาชนิดนำความร้อนทิ้งกลับมาใช้ใหม่</p>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ					
ปัจจัยเสี่ยง O3 จำนวนนักศึกษาไม่เป็นไปตามแผนการรับ					
1. จัดทำโครงการความร่วมมือ กับหน่วยงานภายนอก	1. จัดทำโครงการความร่วมมือกับ หน่วยงานภายนอก	สำนักส่งเสริม วิชาการและงาน ทะเบียน	<p>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนดำเนินการจัดกิจกรรม/โครงการเพื่อ เพิ่มจำนวนนักศึกษารับเข้าให้เป็นไปตามแผนการรับนักศึกษา มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><u>ภาคเอกชน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> มหาวิทยาลัยได้ร่วมบันทึกข้อตกลงความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยราช ภัฏ กับ บริษัท แฟลช เอ็กซ์เพรส จำกัด มหาวิทยาลัยได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยฯ กับบริษัท HUATEC (Beijing Huatec Information Technology Co., Ltd) สาธารณรัฐประชาชนจีน โครงการความร่วมมือกับสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จ.สระแก้ว <p><u>ภาครัฐ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการความร่วมมือกับมณฑลทหารบกที่ 19 อ.รัฐประเท จ. สระแก้ว โครงการความร่วมมือกับอำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว โครงการความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว โครงการความร่วมมือกับวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว โครงการความร่วมมือกับกองทัพอากาศ ดอนเมือง กรุงเทพมหานคร โครงการความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย <p><u>หลักสูตรนานาชาติ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำ MOU กับสถาบันการศึกษาสตรี Government Maharani Laxmi Bai Girls' PG Autonomous College, Bhopal, India. และประชาสัมพันธ์ นักศึกษาอินเดียมา เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จัดทำ MOU กับ Center for Ecological Research แห่งมหาวิทยาลัย Kyoto ประเทศญี่ปุ่น 	4x5 = 20 ลดลง 4x4 = 16	

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)																																				
2. เปิดรายวิชาสัมฤทธิ์บัตรของแต่ละคณะ	2. เปิดรายวิชาสัมฤทธิ์บัตรของแต่ละคณะ - คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 15 รายวิชา - คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 120 รายวิชา - คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 101 รายวิชา - คณะวิทยาการจัดการ จำนวน 58 รายวิชา - คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 70 รายวิชา - คณะสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 81 รายวิชา	พ.ย.64-มี.ค.65	ประชาสัมพันธ์รับนักศึกษาจีนระดับบัณฑิตศึกษาในสาขาวิชาหลักสูตรและการสอนจากมหาวิทยาลัยที่ทำ MOU ปีการศึกษา 2564 มีจำนวนนักศึกษา 37 คน ปีการศึกษา 2565 มีจำนวนนักศึกษา 30 คน 2.1 มหาวิทยาลัยมีการจัดทำรายวิชาสัมฤทธิ์บัตรเพื่อตอบสนองความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย ดังต่อไปนี้ คือ <table border="1"> <thead> <tr> <th>คณะ</th> <th>เป้าหมายรายวิชา</th> <th>ดำเนินการแล้ว (รายวิชา)</th> <th>จำนวนรายวิชาลงทะเบียน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</td> <td>101</td> <td>70</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4. คณะวิทยาการจัดการ</td> <td>58</td> <td>61</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</td> <td>70</td> <td>82</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>6. คณะสาธารณสุขศาสตร์</td> <td>81</td> <td>86</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7. บัณฑิตวิทยาลัย</td> <td>72</td> <td>20</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>517</td> <td>454</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> หมายเหตุ : มีผู้สนใจลงทะเบียนเรียนโครงการสัมฤทธิ์บัตร จำนวน 36 รายวิชา 2.2 จัดทำหลักสูตร 2 ปีต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการพัฒนาดตนเอง จำนวน 3 หลักสูตร คือ 1) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม 2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ 3) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจสมัยใหม่	คณะ	เป้าหมายรายวิชา	ดำเนินการแล้ว (รายวิชา)	จำนวนรายวิชาลงทะเบียน	1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	15	15	4	2. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	120	120	7	3. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	101	70	3	4. คณะวิทยาการจัดการ	58	61	2	5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	70	82	6	6. คณะสาธารณสุขศาสตร์	81	86	6	7. บัณฑิตวิทยาลัย	72	20	8	รวม	517	454	36		
คณะ	เป้าหมายรายวิชา	ดำเนินการแล้ว (รายวิชา)	จำนวนรายวิชาลงทะเบียน																																						
1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	15	15	4																																						
2. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	120	120	7																																						
3. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	101	70	3																																						
4. คณะวิทยาการจัดการ	58	61	2																																						
5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	70	82	6																																						
6. คณะสาธารณสุขศาสตร์	81	86	6																																						
7. บัณฑิตวิทยาลัย	72	20	8																																						
รวม	517	454	36																																						

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)																																										
3. จัดให้มีหลักสูตรระยะสั้น	3. จัดให้มีหลักสูตรระยะสั้น	ม.ค.65	3.จัดให้มีหลักสูตรระยะสั้น ดังนี้ <table border="1"> <thead> <tr> <th>คณะ</th> <th>ชื่อหลักสูตร</th> <th>ลักษณะ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</td> <td>1) โรงเรือนอัจฉริยะ</td> <td>Reskill/ Upskill</td> </tr> <tr> <td>2) ปั่นดินเป็นรายได้</td> <td>Reskill/ Upskill</td> </tr> <tr> <td>3) Solidworks สำหรับงานอุตสาหกรรม</td> <td>Reskill/ Upskill</td> </tr> <tr> <td>4) พีแอลซีเบคคอปพ์สำหรับงานอุตสาหกรรม</td> <td>Reskill/ Upskill</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</td> <td>5) ทักษะการเอาตัวรอดได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสำหรับนักเรียน</td> <td>Upskill</td> </tr> <tr> <td>6) Risk Assessment หัวใจสำคัญของการประเมินตนเองทุกประเภท</td> <td>Upskill</td> </tr> <tr> <td>7) ปฏิบัติการสนุกของเด็กช่างคิด</td> <td>Upskill</td> </tr> <tr> <td>8) การจัดตกแต่งจานอาหาร</td> <td>Upskill</td> </tr> <tr> <td>9) การประกอบอาหารไทยเบื้องต้น</td> <td>Re/ Upskill</td> </tr> <tr> <td>10) ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน “ผู้ประกอบการอาหารไทย ระดับ 1”</td> <td>Upskill</td> </tr> <tr> <td>11) งานโปรตุคมกำหนดได้</td> <td>Upskill</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">มนุษยศาสตร์ฯ</td> <td>12) นวัตกรรมสังคม</td> <td>Upskill</td> </tr> <tr> <td>13) พลเมืองตื่นรู้</td> <td>Upskill</td> </tr> <tr> <td>14) การจัดการชุมชนเข้มแข็ง</td> <td>วุฒิบัตร</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ครุศาสตร์</td> <td>15) เทคนิคพิชิตข้อสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษ</td> <td>Upskill</td> </tr> <tr> <td>16) สนุกภาษาผ่านละคร</td> <td>Upskill</td> </tr> <tr> <td>เทคโนโลยีการเกษตร</td> <td>17) การออกแบบสวนสไตล์มินิมอล</td> <td>Upskill</td> </tr> </tbody> </table>	คณะ	ชื่อหลักสูตร	ลักษณะ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1) โรงเรือนอัจฉริยะ	Reskill/ Upskill	2) ปั่นดินเป็นรายได้	Reskill/ Upskill	3) Solidworks สำหรับงานอุตสาหกรรม	Reskill/ Upskill	4) พีแอลซีเบคคอปพ์สำหรับงานอุตสาหกรรม	Reskill/ Upskill	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5) ทักษะการเอาตัวรอดได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสำหรับนักเรียน	Upskill	6) Risk Assessment หัวใจสำคัญของการประเมินตนเองทุกประเภท	Upskill	7) ปฏิบัติการสนุกของเด็กช่างคิด	Upskill	8) การจัดตกแต่งจานอาหาร	Upskill	9) การประกอบอาหารไทยเบื้องต้น	Re/ Upskill	10) ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน “ผู้ประกอบการอาหารไทย ระดับ 1”	Upskill	11) งานโปรตุคมกำหนดได้	Upskill	มนุษยศาสตร์ฯ	12) นวัตกรรมสังคม	Upskill	13) พลเมืองตื่นรู้	Upskill	14) การจัดการชุมชนเข้มแข็ง	วุฒิบัตร	ครุศาสตร์	15) เทคนิคพิชิตข้อสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษ	Upskill	16) สนุกภาษาผ่านละคร	Upskill	เทคโนโลยีการเกษตร	17) การออกแบบสวนสไตล์มินิมอล	Upskill		
คณะ	ชื่อหลักสูตร	ลักษณะ																																													
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1) โรงเรือนอัจฉริยะ	Reskill/ Upskill																																													
	2) ปั่นดินเป็นรายได้	Reskill/ Upskill																																													
	3) Solidworks สำหรับงานอุตสาหกรรม	Reskill/ Upskill																																													
	4) พีแอลซีเบคคอปพ์สำหรับงานอุตสาหกรรม	Reskill/ Upskill																																													
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5) ทักษะการเอาตัวรอดได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสำหรับนักเรียน	Upskill																																													
	6) Risk Assessment หัวใจสำคัญของการประเมินตนเองทุกประเภท	Upskill																																													
	7) ปฏิบัติการสนุกของเด็กช่างคิด	Upskill																																													
	8) การจัดตกแต่งจานอาหาร	Upskill																																													
	9) การประกอบอาหารไทยเบื้องต้น	Re/ Upskill																																													
	10) ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน “ผู้ประกอบการอาหารไทย ระดับ 1”	Upskill																																													
	11) งานโปรตุคมกำหนดได้	Upskill																																													
มนุษยศาสตร์ฯ	12) นวัตกรรมสังคม	Upskill																																													
	13) พลเมืองตื่นรู้	Upskill																																													
	14) การจัดการชุมชนเข้มแข็ง	วุฒิบัตร																																													
ครุศาสตร์	15) เทคนิคพิชิตข้อสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษ	Upskill																																													
	16) สนุกภาษาผ่านละคร	Upskill																																													
เทคโนโลยีการเกษตร	17) การออกแบบสวนสไตล์มินิมอล	Upskill																																													

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
			<p>ค่าเป้าหมาย ร้อยละของจำนวนนักศึกษาตามแผนการรับ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p>ปีงบประมาณ 2564 มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมีแผนการรับนักศึกษารวมจำนวน 3,933 คน มีจำนวนนักศึกษาเข้า เรียน จำนวน 1,854 คน คิดเป็นร้อยละ 47.14</p> <p>ปีงบประมาณ 2565 มหาวิทยาลัยมีแผนการรับนักศึกษารวมจำนวน 3,818 คน มีจำนวนนักศึกษาเข้า เรียน จำนวน 1,994 คน คิดเป็นร้อยละ 52.23</p> <p>มหาวิทยาลัย มีแผนการรับนักศึกษา จำนวน 3,558 คน ปัจจุบันมีนักศึกษา จำนวน 1,792 คน คิดเป็นร้อยละ 50.37 แบ่งเป็น จ.-ศ. จำนวน 1,298 คน ส.-อา จำนวน 494 คน</p> <p>สระแก้ว มีแผนการรับนักศึกษา จำนวน 260 คน ปัจจุบันมีนักศึกษา จำนวน 202 คน คิด เป็นร้อยละ 77.69 ซึ่งเป็นนักศึกษาจากโครงการความร่วมมือ</p>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
ปัจจัยเสี่ยง O4 ผลการประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEX ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย					
<p>1. โครงการพัฒนาระบบการทำงานตามเกณฑ์ EdPEX</p> <p>2. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ศึกษา ดูงาน องค์กรที่มีความเป็นเลิศ</p>	<p>1. โครงการพัฒนาระบบการทำงานตามเกณฑ์ EdPEX</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบระบบงานเพื่อปิด GAP และกำหนดตัวชี้วัด EdPEX - ถ่ายทอดวิธีการไปสู่การปฏิบัติ - ประชุมติดตามปรับปรุงผลการดำเนินงาน ทุก 3 เดือน <p>2. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ศึกษา ดูงาน องค์กรที่มีความเป็นเลิศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แลกเปลี่ยนเรียนรู้ศึกษาดูงาน องค์กรที่มีความเป็นเลิศด้าน EdPEX และนำความรู้ที่ได้มา พัฒนางาน EdPEX ของ มหาวิทยาลัยให้มีความเป็นเลิศ 	<p>งานมาตรฐาน และจัดการคุณภาพ</p> <p>ต.ค.-พ.ย.64</p> <p>พ.ย.64</p> <p>พ.ย.64-ม.ค.65</p> <p>ก.พ.65</p>	<p>งานมาตรฐานและจัดการคุณภาพมีการดำเนินการจัดกิจกรรม/โครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาโมเดล เพื่อทำหน้าที่ในการพัฒนาโมเดลการทำงานกำหนดตัวชี้วัดตามเกณฑ์ EdPEX และกำกับติดตามผลการดำเนินงาน - คณะกรรมการพัฒนาโมเดล มีการพัฒนาปรับปรุงโมเดลการทำงาน กำหนดตัวชี้วัดผลลัพธ์หมวด 7 และจัดทำ Action plan - มีการถ่ายทอด โมเดล ตัวชี้วัด และ Action Plan ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการประชุม วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 - มีการประชุมเพื่อรายงานผลติดตามการปรับปรุงผลการดำเนินงาน จำนวน 3 ครั้ง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ครั้งที่ 1 ในวันที่ 15 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม 302 อาคารเรียนรวมสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 2 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 ประชุมออนไลน์ ครั้งที่ 3 วันที่ 8 มีนาคม 2565 ประชุมออนไลน์ ครั้งที่ 4 วันที่ 8 เมษายน 2565 ประชุมออนไลน์ ครั้งที่ 5 วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 ประชุมออนไลน์ <p>มหาวิทยาลัยจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ "EdPEX" VRU & UDRU โดยมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการบริหารงาน EdPEX ร่วมกับ มรภ.อุดรธานี ผ่านระบบออนไลน์</p>	<p>4x3 = 12</p> <p>ลดลง</p> <p>2x2 = 4</p>	

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
3. โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรเพื่อยกระดับคุณภาพ องค์กร	3. โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรเพื่อยกระดับคุณภาพ องค์กร - อบรมหลักสูตร TQA Criteria - อบรมหลักสูตร การนำองค์กร และกลยุทธ์ - อบรมหลักสูตรการจัดการด้าน ลูกค้า และการวัด วิเคราะห์ และ การจัดการความรู้ในองค์กร	มี.ค.-พ.ค.65	มหาวิทยาลัยได้จัดทำสัญญาับสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ เพื่ออบรม Training ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย โดยมีกำหนดการอบรม ดังนี้ - วันที่ 23 มี.ค. 65 สำหรับบุคลากร จำนวน 96 คน - วันที่ 20 และ 29 เม.ย. 65 หมวด 1 การนำองค์กร สำหรับผู้บริหาร จำนวน 52 คน - วันที่ 23 พ.ค.65 อบรม หมวด 4 การวัดวิเคราะห์และการจัดการความรู้ จำนวน 50 คน - วันที่ 30 พ.ค. 65 อบรมหมวด 3 ลูกค้า สำหรับคณะทำงานของคณะ และมหาวิทยาลัย จำนวน 50 คน		
4. โครงการประชุม คณะกรรมการดำเนินงาน EdPEX มหาวิทยาลัย	4. โครงการประชุมคณะกรรมการ ดำเนินงาน EdPEX มหาวิทยาลัย - ประชุมเพื่อติดตามการ ดำเนินงาน EdPEX เดือนละ 1 ครั้ง	ต.ค.64-ก.ย.65	มีการประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน EdPEX ระดับมหาวิทยาลัย ดังนี้ - วันที่ 1 ต.ค. 2564 นำเสนอแผนพัฒนาคุณภาพตามเกณฑ์ EdPEX ระดับ มหาวิทยาลัย คณะ และหน่วยงานสนับสนุน ประจำปีการศึกษา 2564 - วันที่ 3 พ.ย. 64 กำหนดปฏิทินการทำงานตามเกณฑ์ เพื่อใช้เป็นกรอบใน การดำเนินงานให้กับคณะและหน่วยงานสนับสนุน - วันที่ 1 ธ.ค. 65 นำเสนอโมเดลการทำงาน EdPEX ของมหาวิทยาลัย ให้กับ คณะและหน่วยงานนำไปปรับเป็นรูปแบบการทำงานของหน่วยงานตนเอง และมี การติดตามแผนพัฒนาคุณภาพ - วันที่ 2 มี.ค. 65 กำหนด Theme ในการเขียนรายงานผ่านระบบ Smart-X, ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรของมหาวิทยาลัย และร่วมเขียนร่างรายงาน - วันที่ 3 พ.ค. 65 ประชุมกลุ่มย่อยหมวด 3 เพื่อติดตามการดำเนินงาน - วันที่ 20 พ.ค. 65 ประชุมกลุ่มย่อยหมวด 5 เพื่อติดตามการดำเนินงาน - วันที่ 23 พ.ค. 65 ประชุมกลุ่มย่อยหมวด 6 เพื่อติดตามการดำเนินงาน - วันที่ 25 พ.ค. 65 ประชุมกลุ่มย่อยหมวด 4 เพื่อติดตามการดำเนินงาน - วันที่ 26 พ.ค. 65 ประชุมกลุ่มย่อยหมวด 1-2 เพื่อติดตามการดำเนินงาน		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
			<p>คำเป้าหมาย</p> <p>ผลการประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEX เท่ากับ 270 คะแนน</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p><u>ปีงบประมาณ 2564</u> มหาวิทยาลัยได้รับคะแนนการประเมิน 277.25 คะแนน</p> <p><u>ปีงบประมาณ 2565</u> มหาวิทยาลัยได้รับคะแนนการประเมิน 326 คะแนน</p>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
ด้านการเงิน					
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ					
ปัจจัยเสี่ยง F1 รายได้จากการวิจัยไม่เป็นไปตามเป้าหมาย					
1. จัดหาทุนสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	1. จัดหาทุนสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมผ่านการสร้างเครือข่ายแหล่งทุน การสร้างเครือข่ายสนับสนุนการวิจัยกับหน่วยบริหารทุนวิจัยชั้นนำของประเทศ (PMU) ทั้ง 7 แห่ง ได้แก่ ได้แก่ วช. , สวก., สวรส., NIA, บพท., บพค., บพข. นอกจากนี้ยังมีการสร้างเครือข่ายแหล่งทุนเพื่อเติม ทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบด้วย - ภาครัฐ ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พัฒนาชุมชนจังหวัด ปทุมธานีและจังหวัดสระแก้ว, ธนาคารออมสิน, ธนาคารกรุงไทย - ภาคเอกชน ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่จังหวัด ปทุมธานี และจังหวัดสระแก้ว จำนวนอย่างน้อย 2 แห่ง	สถาบันวิจัยและพัฒนา ต.ค.64-ก.ย.65	สถาบันวิจัยและพัฒนา มีการดำเนินการจัดกิจกรรม/โครงการ มีรายละเอียดดังนี้ 1. จัดหาทุนสนับสนุนการสร้างผลงานวิจัย ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว ได้แก่ 1.ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจเลือกเข้ามาลงทุนธุรกิจด้านการดูแลผู้สูงอายุ (Elderly Care) ในประเทศไทยของนักลงทุนเอกชนญี่ปุ่น (ทุนจาก สป.อว.) งบฯ 299,276 บาท/อยู่ระหว่างดำเนินการ 2.นวัตกรรมวัสดุคืนในการสร้างสรรค์ (ทุนจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)) งบฯ 400,000 บาท/อยู่ระหว่างดำเนินการ 3.การพัฒนาหลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านการสื่อสารสุขภาพในกลุ่มผู้สูงอายุของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จังหวัดปทุมธานี” (ทุนนักวิจัยรุ่นใหม่ (วช.)) งบฯ 270,000 บาท/อยู่ระหว่างดำเนินการ 4.โครงการพัฒนาสมรรถกำลังคนขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจสังคมและชุมชนนวัตกรรมเชิงพื้นที่ที่เน้นการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่าย (ทุนจาก สป.อว.) งบฯ 3,500,000 บาท/อยู่ระหว่างดำเนินการ 5.นวัตกรรมการเลี้ยงตัวงูเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันทางเศรษฐกิจ ผลิตภัณฑ์อาหารแมลงของประเทศ (ทุนจาก บพข.) งบฯ 3,841,710 บาท/ อยู่ระหว่างทำสัญญา 6.การปรับปรุงพันธุ์การส่งเสริมการปลูกลิเซียนทัสเพื่อการผลิตไม้ดอกกระถางและไม้ตัดดอกให้เหมาะสมกับตลาดและผลิตในประเทศไทย (ทุนจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)) งบฯ 2,986,000 บาท/ อยู่ระหว่างดำเนินการ 7.การพัฒนาทักษะ Soft Skill ที่จำเป็นสำหรับนักศึกษาเพื่อสร้างนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม (ทุนจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)) งบฯ 750,000 บาท/ อยู่ระหว่างทำสัญญา	4x5= 20 ลดลง 3x3 = 9	- จัดทำฐานข้อมูลการยื่นเสนอขอทุนวิจัย ที่อาจารย์สามารถสืบค้นศึกษาด้วยตนเองได้โดยง่าย - พัฒนาศักยภาพอาจารย์เพื่อให้สามารถสร้างผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและเพิ่มอัตราการแข่งขันเพื่อขอรับทุนสนับสนุนงานวิจัยให้ได้ - จัดกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยน Workshop ร่วมกับ PMU ชั้นนำหรือหน่วยให้ทุนสนับสนุนการวิจัย ภาครัฐและเอกชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อกระชับความสัมพันธ์ให้แน่นแฟ้น

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
			<p>8. การพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชนเพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานและลดความเหลื่อมล้ำของชุมชนตำบลลำไทรอำเภอลำลูกกาจังหวัดปทุมธานี ด้วยการพลิกพื้นที่ลาดเก่าและย่านเมืองเก่าร้อยปีคลอง 12 ทกว่าผ่านการท่องเที่ยวโดยชุมชน (สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)) งบฯ 300,000บาท /อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการ</p> <p>9.โครงการวิจัยเรื่องการจัดการต้นแบบเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน เกษตรอินทรีย์อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี (สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)) งบฯ 300,000บาท /อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการ</p> <p>10.การพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองลากคอง โดยการพัฒนากษัตริย์แบบครบวงจร เพื่อสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากและลดความเหลื่อมล้ำของชุมชน ตำบลหนาไม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี งบฯ 300,000บาท /อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการ</p> <p>11.การเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มแม่บ้านผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และช่องทางการตลาดของไข่เค็มเพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากและลดความเหลื่อมล้ำของชุมชนบ้านคลองสะแก ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี (สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)) งบฯ 300,000 บาท /อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการ</p> <p><u>ภาคเอกชน</u></p> <p>12.การสร้างและพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (ทางออนไลน์) (ทุนฯ กองพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน) งบประมาณ 100,800 บาท / ดำเนินการแล้ว</p> <p>13. โครงการสำรวจขยะมูลฝอยในพื้นที่บ่อขยะเทกองแบบเปิดโล่ง (Open Dumping) และการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่กองพลทหารราบที่ 9 บริเวณเชิงเขาทอง หมู่ที่ 5 ตำบลแก่งเสี้ยน อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี (บริษัทแก่งเสี้ยนจำกัด) งบประมาณ 206,250 บาท / อยู่ระหว่างดำเนินการ</p>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
<p>2. รวบรวมแหล่งข้อมูล และ ข้อมูลต่าง ๆ ของแหล่งทุน</p> <p>3. จัดเวทีให้เกิดการแลกเปลี่ยน องค์ความรู้</p> <p>4. สร้างทักษะและสมรรถนะให้ อาจารย์สามารถเขียนข้อเสนอ ร่วมโครงการวิจัยที่ตรงตาม ความต้องการของแหล่งทุนและ มีคุณภาพเพียงพอที่จะได้รับการ จัดสรรทุนได้</p>	<p>2. รวบรวมแหล่งข้อมูล และข้อมูล ต่าง ๆ ของแหล่งทุนเพื่อจัดทำ เป็นฐานข้อมูลสารสนเทศไว้ ให้บริการอาจารย์</p> <p>3. จัดเวทีให้เกิดการแลกเปลี่ยน องค์ความรู้ในการจัดทำข้อเสนอ วิจัยที่ตอบโจทย์หน่วยบริหารทุน วิจัยชั้นนำ (PMU)</p> <p>4. สร้างทักษะและสมรรถนะให้ อาจารย์สามารถเขียนข้อเสนอร่วม โครงการวิจัยที่ตรงตามความ ต้องการของแหล่งทุนและมี คุณภาพเพียงพอที่จะได้รับการ จัดสรรทุนได้</p>	<p>ต.ค.64-ก.ย.65</p> <p>ต.ค.64-ก.ย.65</p> <p>ต.ค.64-ก.ย.65</p>	<p>14.การสร้างละพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (ทางออนไลน์) งบประมาณ 151,200 บาท/ปีเล่มแล้ว (ทุนฯ กองพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน)</p> <p>2. รวบรวมแหล่งข้อมูลและข้อมูลต่าง ๆ ของแหล่งทุนเพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูล สารสนเทศไว้ให้บริการอาจารย์ในเว็บไซต์ NRIIS : ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ และฐานข้อมูลการวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนา Management Information System (MIS) ในการจัดการข้อมูลสารสนเทศ ภายในสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์ จังหวัดพระทุมธานี</p> <p>3. จัดเวทีให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการจัดทำข้อเสนอวิจัยที่ตอบโจทย์ หน่วยบริหารทุนวิจัยชั้นนำ เช่น กิจกรรม ครั้งที่ 1 การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนโครงการวิจัยแบบบูรณาการข้ามศาสตร์เพื่อตอบโจทย์ 37 แหล่งทุน” วันที่ 1 ตุลาคม 2564</p> <p>4. มีการจัดเวทีให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการจัดทำข้อเสนอวิจัยที่ตอบ โจทย์หน่วยบริหารทุนวิจัยชั้นนำ คือ กิจกรรมครั้งที่ 1 การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนโครงการวิจัยแบบบูรณาการข้ามศาสตร์เพื่อตอบโจทย์แหล่งทุน” (บพท.65 และทุนอื่น ๆ) ภายใต้แผนงานริเริ่มสำคัญ “ตัวแบบเชิงธุรกิจเพื่อสร้าง เศรษฐกิจฐานรากรองรับการเปลี่ยนแปลงและวิกฤตด้านเศรษฐกิจ” ปีงบประมาณ 2565 5 มกราคม 2565 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting เวลา15.00-18.00 น.</p>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
5. จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพนักวิจัย	<p>5. จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพนักวิจัยให้สามารถเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันรับทุนสนับสนุนการวิจัยจากทั้งภายในและภายนอกประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนโครงการวิจัยแบบบูรณาการข้ามศาสตร์เพื่อตอบโจทย์แหล่งทุน” - การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อผลิตผลงานนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในชุมชนและเชิงพาณิชย์” - การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนกรอบแนวคิดและ supply chain analysis สำหรับงานวิจัย” - การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสร้างจุดเด่นของงานวิจัยด้วยการวิเคราะห์ Technology evolution canvas, Business model canvas และ Impact pathway” 	ต.ค.64-มี.ค.65	<p>5. จัดอบรมสัมมนา เพื่อเพิ่มสมรรถนะด้านการวิจัย ผลิตนวัตกรรมเพื่อสร้างสรรค์ หรือแก้ไขปัญหาชุมชน ได้แก่</p> <p>ครั้งที่ 1 วันที่ 1 เดือนตุลาคม 2564 เวลา 09.30 -15.00 น. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนกรอบแนวคิดและ supply chain analysis สำหรับงานวิจัย”</p> <p>ครั้งที่ 2 วันที่ 19 เดือนพฤศจิกายน 2564 ประชุมโครงการพัฒนาโจทย์วิจัยและนวัตกรรมเชิงพื้นที่ กิจกรรม”ศักยภาพ”</p> <p>ครั้งที่ 3 วันที่ 5 เดือนมกราคม 2565 เวลา 15.00-18.00 น. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนโครงการวิจัยแบบบูรณาการข้ามศาสตร์เพื่อตอบโจทย์แหล่งทุน”</p> <p>ครั้งที่ 4 วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 การอบรมเชิงปฏิบัติการ “พัฒนาศักยภาพอาจารย์รุ่นใหม่ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยให้ตอบโจทย์แหล่งทุน”</p> <p>ครั้งที่ 5 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การออกแบบเครื่องมือเพื่อการวิจัยที่มีคุณภาพ”</p>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
	<ul style="list-style-type: none"> - การอบรมเชิงปฏิบัติการ “จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์และการขอรับการรับรอง” - การอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างงานวิจัยท้องถิ่นสู่การเผยแพร่ระดับชาติและนานาชาติ 		<p>ค่าเป้าหมาย ประมาณการรายได้จากการวิจัย จำนวน 35 ล้านบาท</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ <u>ปีงบประมาณ 2564</u> มหาวิทยาลัยมีทุนด้านการวิจัย ทั้งทุนภายในและทุนภายนอก จำนวน 47 โครงการ งบประมาณที่ได้รับ 32,708,706 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุนภายนอก จำนวน 19 โครงการ เป็นเงิน 20,984,570 บาท - ทุนภายใน จำนวน 28 โครงการ เป็นเงิน 11,724,136 บาท <p><u>ปีงบประมาณ 2565</u> (เอกสารแนบ 3 หน้า ที่ 72) มหาวิทยาลัยมีทุนด้านการวิจัย ทั้งทุนภายในและทุนภายนอก จำนวน 30 โครงการ งบประมาณที่ได้รับ 22,416,736 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุนภายนอก จำนวน 15 โครงการ เป็นเงิน 13,991,736 บาท - ทุนภายใน จำนวน 15 โครงการ เป็นเงิน 8,425,000 บาท 		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
ปัจจัยเสี่ยง F2 รายได้บริหารทรัพย์สินและรายได้ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย					
1. จัดหารายได้	<p>1. จัดหารายได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศูนย์ Uni Learning center ทำหลักสูตรการอบรม ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ทั้งในรูปแบบ Online และ Onsite - จัดตั้งศูนย์ Uni Food Valley Thailand พัฒนางานวิจัยนวัตกรรมด้านการผลิตอาหารและเป็นแหล่งผลิตสินค้าแปรรูปด้านเกษตร พร้อมทั้งพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นศูนย์กลางการพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านการผลิตอาหารและแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร - จัดตั้งศูนย์การประชุม ศูนย์การจัดแสดงและขายสินค้า Valaya เพื่อเป็นศูนย์กลางการจัดประชุมของประเทศ 	<p>งานบริหาร ทรัพย์สินและ รายได้ ม.ค.65-มิ.ย.65</p> <p>ม.ค.65-มิ.ย.65</p> <p>ม.ค.65-มิ.ย.65</p>	<p>งานบริหารทรัพย์สินและรายได้ ดำเนินการกิจกรรม/โครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <p>1. จัดหารายได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมจำนวน 2 หลักสูตร คือ <ol style="list-style-type: none"> 1) หลักสูตรถ่ายภาพ จำนวน 10 คน 2) หลักสูตรสอนแต่งหน้า จำนวน 10 คน 3) Basic Eco Print ผ้าพิมพ์ลายธรรมชาติ จำนวน 1 คน - จัดทำคลิป VDO สอนทำอาหาร จำนวน 3 คลิปเผยแพร่ออนไลน์ - จัดทำคลิปอาชีพในฝัน จำนวน 3 คลิปเผยแพร่ออนไลน์ <p>- ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน และดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาดูงานที่มหาวิทยาลัยสวนดุสิต เพื่อหาแนวทางในการดำเนินโครงการ - ศูนย์พัฒนาและแปรรูปอาหาร - อยู่ในช่วงขั้นตอนดำเนินการ จัดตั้งกรรมการ และได้ไปดูงานที่ โครงการ World Thailand จังหวัดอ่างทอง เพื่อไปดูต้นแบบการดำเนินงานของ Food Valley และนำมาปรับแผนการดำเนินงานของ Uni Food Valley Thailand <p>- มีพื้นที่ในการจัดประชุม นิทรรศการ งานสัมมนา หรืองานอีเว้นต่าง ๆ เช่น จัดสนามสอบข้อเขียนบุคคลภายนอก เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นข้าราชการตำรวจในสังกัดสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และหน่วยต่าง ๆ ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ</p>	3x5 = 15	

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
	<ul style="list-style-type: none"> - เปิดหอพักนานาชาติ เพื่อให้บริการและอำนวยความสะดวกให้นักศึกษาทุกระดับชั้น พร้อมทั้งเปิดเป็นห้องพักรายวันในการจัดหารายได้ - ปรับรูปแบบการให้บริการของศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพและศูนย์ความหลากหลาย ให้เป็นไปตามสถานการณ์ - ทำโปรโมชั่น ตามช่วงเทศกาล เพื่อเพิ่มยอดขาย - เพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าและการให้บริการ 	<p>พ.ย.64-มิ.ย.65</p> <p>ต.ค.64-ธ.ค.64</p> <p>ต.ค.64-ธ.ค.64</p> <p>ต.ค.64-ธ.ค.64</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เปิดให้บริการแล้วสำหรับนักศึกษา และทำเป็นห้องพักรับรองแขกมหาวิทยาลัย โดยอาคารหอพัก 2 อาคาร จำนวนห้องพักทั้งสิ้น 138 ห้อง - เนื่องจากสถานการณ์โควิด ทำให้รูปแบบการให้บริการของโรงแรม และการจัดงานต่าง ๆ เปลี่ยนไป และเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ จึงมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดงาน จัดสัมมนาและการจัดประชุม โดยดำเนินการการจัดประชุมสัมมนา ตามมาตรฐาน SHA ปรับรูปแบบ ลดจำนวนผู้เข้าร่วม และรูปแบบอาหารแบบเป็นแบบเซต ต่อ 1 ท่าน <ul style="list-style-type: none"> - จัดโปรแกรมท่องเที่ยวภายในมหาวิทยาลัย อยู่ระหว่างปรับกิจกรรมและพื้นที่ สำหรับรองรับนักท่องเที่ยว - มีการทำโปรโมชั่นลดราคาห้องพัก สำหรับผู้เข้าใช้บริการ โดยการจองห้องพักผ่านระบบออนไลน์ จะได้ลดราคาเพิ่ม อีก 5% หรือการลดราคาการจัดงานของเรือนไทย จัดโปรโมชั่นตามเทศกาล และอีเว้นท์วันสำคัญ มีการเพิ่มช่องทางสื่อสังคมออนไลน์มากขึ้น <ul style="list-style-type: none"> - รีสอร์ท ปรับลดราคาห้องพักลง 20% ในช่วงสถานการณ์โควิด - เรือนไทย ปรับโปรโมชั่นช่วงโควิด ลดราคาลง 10% - มีการเพิ่มช่องทางสื่อสังคมออนไลน์มากขึ้น ทำให้ผู้ใช้บริการเข้าถึงบริการมากขึ้น ดังนี้ Facebook page, Line Application, Online Travel Agent, Direct Sale 		

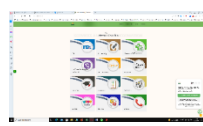


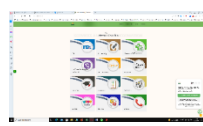


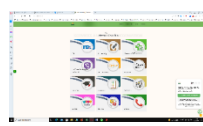


การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
2. ลดค่าใช้จ่าย	2. ลดค่าใช้จ่าย - จัดทบทวนกรอบอัตรากำลัง ของแต่ละธุรกิจ - กิจกรรมลดต้นทุนด้วยการ บริหารจัดการวัตถุดิบ	ต.ค.64-ธ.ค.64	2. ลดค่าใช้จ่าย - จัดระบบการดำเนินงานด้านบุคลากร มีการประชุม และพูดคุยเรื่องศักยภาพ การทำงาน โดยคำนึงถึง multiple skill - มีการคำนวณราคาต้นทุนและราคาขายเพื่อให้สอดคล้องกัน และสามารถ ตั้งราคาขายได้อย่างเหมาะสม มีการตรวจเช็ค store และวางแผนด้านการจัดหา supplier ที่มีราคาที่เหมาะสม เมื่อดำเนินการลดต้นทุนแล้ว ส่งผลให้ คชจ.ลดลง ร้อยละ 20		
3. เพิ่มประสิทธิภาพในการ บริหารจัดการ	3. เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหาร จัดการ - วางแผนการตลาดหรือ ประชาสัมพันธ์การให้บริการของ งานบริหารทรัพย์สิน - จัดหาสินค้า อุปโภค บริโภค และการบริการให้ตรงตามความ ต้องการของผู้ใช้บริการ - จัดหา Supplier เพิ่ม - โปรโมทพื้นที่ให้เช่าทำกิจกรรม ทั้งห้องปฏิบัติ การ ห้องเรียน ห้อง ประชุม และพื้นที่อื่น ๆ ใน มหาวิทยาลัย - จัดอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพ ของบุคลากรในงานบริหาร ทรัพย์สินและรายได้	ต.ค.64-ธ.ค.64	3. เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ - ไม่สามารถไปพบลูกค้าที่ได้เนื่องจากสถานการณ์ของโรคระบาด ทำให้ลูกค้าไม่ ทราบถึง ธุรกิจที่มีอยู่ของมหาวิทยาลัย - มีสินค้าที่หลากหลายขึ้น เช่น อาหารตามฤดูกาล อุปกรณ์เครื่องเขียน และ เจลแอลกอฮอล์ เป็นต้น - ทบทวนราคาการส่งสินค้าจาก supplier เดิม และจัดหา supplier ใหม่ ในราคาและคุณภาพที่เหมาะสม และหน่วยงานมีตัวเลือกมากยิ่งขึ้น - ผู้ใช้บริการทราบถึงพื้นที่ ของมหาวิทยาลัยมากขึ้น โดยการประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทาง ดังนี้ Direct mail, Facebook page และปากต่อปาก มีผู้เข้ารับ บริการเพิ่มขึ้น 30% โดยแบ่งเป็นทาง Direct mail 5%, Facebook page 15% และปากต่อปาก 10%) - จัดอบรมให้กับบุคลากรในหน่วยงานจำนวน 1 หลักสูตร เรื่อง “การพัฒนา บุคลิกภาพสำหรับผู้บริการ ” จำนวน 40 คน - มีการจัดให้พนักงานจ้างเหมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานที่มากกว่า 2 แผนก		



การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
			<p>ค่าเป้าหมาย ประมาณการรายได้จากงานบริหารทรัพย์สินและรายได้ จำนวน 114,709,800 บาท ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ <u>ปีงบประมาณ 2564</u> ในปีงบประมาณ 2564 ประมาณการรายได้ 107,407,300 บาท รายได้รับจริง 71,454,200.62 บาท คิดเป็นร้อยละ 66.53</p> <p><u>ปีงบประมาณ 2565</u> ในปีงบประมาณ 2565 ประมาณการรายได้ 114,709,800 บาท รายได้รับจริง 98,064,995.49 บาท คิดเป็นร้อยละ 85.49</p>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
ปัจจัยเสี่ยง F3 ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรมีแนวโน้มสูงขึ้น					
<p>1. จัดตั้งคณะกรรมการ เพื่อพิจารณา และหาแนวทางในการลดค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร</p> <p>2. Re organization</p>	<p>1. แต่งตั้งคณะกรรมการ ดำเนินงานทบทวน ปรับโครงสร้าง และจัดทำกรอบอัตรากำลัง ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 – 2570</p> <p>2. Re organization</p> <ul style="list-style-type: none"> - FOCUS GROUP/ลงสัมภาษณ์ เพื่อเก็บข้อมูล - การวิเคราะห์ความซ้ำซ้อน/จัดทำข้อสรุป/ออกแบบโครงสร้าง - ประชาพิจารณ์ - ปรับปรุงและจัดทำโครงสร้างหน่วยงานใหม่ - เสนอขอความเห็นชอบ คณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัย - เสนอขอความเห็นชอบ คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย - ประกาศใช้โครงสร้างใหม่ และจัดคน เกลี่ยอัตรา 	<p>งานบริหารงานบุคคล ต.ค.64</p> <p>พ.ย.64-ธ.ค.64</p> <p>ม.ค.65</p> <p>ก.ค.65</p> <p>ก.พ.65</p> <p>ต.ค.65</p> <p>พ.ย.65</p> <p>พ.ย.65</p>	<p>งานบริหารบุคคลดำเนินการจัดกิจกรรม/โครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. จัดทำคำสั่งที่ 2203/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ การดำเนินงานทบทวน ปรับโครงสร้าง และจัดทำกรอบอัตรากำลังปีงบประมาณ พ.ศ. 2566–2570</p> <p>2. Re organization</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการ FOCUS GROUP/ลงสัมภาษณ์ เก็บข้อมูล 5 ครั้ง จำนวน 14 หน่วยงานหลัก และ 3 กอง 14 หน่วยงานย่อย - ดำเนินการวิเคราะห์ความซ้ำซ้อน/จัดทำข้อสรุป/ออกแบบโครงสร้าง - ประชุมคณะกรรมการในวันที่ 30 มีนาคม 2565 ห้องเพชรบริหาร ชั้น 3 อาคาร 100 ปี - ชี้แจง สร้างความเข้าใจ จัดเก็บข้อมูล วิเคราะห์ และจัดทำโครงสร้างใหม่ ได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหาร สามารถส่งต่อให้หน่วยงานนำไปวิเคราะห์ ภารกิจ/อัตราที่มีตำแหน่ง/หน้าที่งาน ต่อไปในระยะที่ 2 - อยู่ระหว่างเสนอขอความเห็นชอบ (ร่าง) โครงสร้างหน่วยงานภายใน ที่ได้รับการทบทวนและออกแบบใหม่ ต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย <p>ค่าเป้าหมาย</p> <p>ค่าใช้จ่ายบุคลากรมีจำนวนไม่เกินร้อยละ 40 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรประจำปี</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p><u>ปีงบประมาณ 2564</u></p> <p>งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น 952,867,300 บาท ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร 376,541,031.88 บาท คิดเป็นร้อยละ 39.52</p> <p><u>ปีงบประมาณ 2565</u></p> <p>งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น 941,329,000 บาท ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร 417,201,857.51 บาท คิดเป็นร้อยละ 44.32</p>	<p>3x5 = 15</p>	

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
ด้านนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ					
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ					
ปัจจัยเสี่ยง C1 ผลการประเมินตามแผนการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานไม่เป็นไปตามเป้าหมาย					
1.ประชุมคณะกรรมการรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส	1.ประชุมคณะกรรมการรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ทุกไตรมาส ไตรมาส 1 - ชี้แจงผลการดำเนินงานปีที่ผ่านมา - ทบทวนรายชื่อคณะกรรมการและผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด - ชี้แจงแนวทางการดำเนินงานในปี 2565 ภายใต้สถานการณ์ Covid-19 - ชี้แจงรูปแบบการบูรณาการโครงการประเมินคุณธรรมฯกับงานประจำ - มอบหมายการรับผิดชอบตัวชี้วัด - จัดทำแผนปฏิบัติการรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส - จัดทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริตประจำปี - จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต	งานบริหารงานบุคคล ต.ค.64	งานบริหารบุคคลดำเนินการจัดกิจกรรม/โครงการ มีรายละเอียดดังนี้ 1.จัดประชุมเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานเบื้องต้นเพื่อเตรียมรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ประจำปีงบประมาณ 2565 - วันที่ 8 ต.ค. 2564 มีการประชุมออนไลน์ผ่านระบบ ZOOM คณะกรรมการฯ รับทราบผลการประเมินและแนวทางการดำเนินงานในปี 2565 และนำข้อเสนอแนะของสำนักงาน ป.ป.ช.ไปปรับปรุงการดำเนินงานในปี 2565 - วันที่ 2 ธันวาคม 2564 รายงานผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 และมีข้อเสนอแนะ - แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ลงวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2564 ตามคำสั่งที่ 2202/2564 - นำมาตรการตามผลการวิเคราะห์/ผลการประเมินคุณธรรมความโปร่งใสในการดำเนินงานที่ผ่าน กบ.จัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนายกระดับคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานภาครัฐ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีงบประมาณ 2565 - ดำเนินการจัดทำการประเมินความเสี่ยงการทุจริตประจำปี 2565 และรายงานผลการดำเนินงานเรียบร้อย และจัดส่งข้อมูลเพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการตรวจสอบก่อนนำเข้าระบบ ITAS - ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างแก้ไขปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ	4x4= 16 ลดลง 2x2 = 4	

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
2.สร้างความรู้และการปฏิบัติตามมาตรการ	<p>2.สร้างความรู้และการปฏิบัติตามมาตรการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชุมเชิงปฏิบัติการ “สร้างความรู้และการปฏิบัติตามมาตรการที่เป็นผลจากการวิเคราะห์ตาม ๐42 <p>กลุ่มเป้าหมาย: ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ให้ความรู้ตามข้อคำถามตามแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment : IIT) <p>- เพิ่มช่องทางการสื่อสาร / จัดทำข้อมูลช่องทางการสื่อสารให้กับหน่วยงานและบุคคลภายนอก</p>	<p>ครั้งที่ 1 ธ.ค.64 ครั้งที่ 2 มี.ค.65</p> <p>ธ.ค.64</p>	<p>- มีการประชุมออนไลน์ผ่านระบบZOOM วันศุกร์ที่ 8 ตุลาคม 2564 ประชุมออนไลน์ Google meeting :หนังสือ อว.0630.011(5)/804 ลงวันที่ 16 ก.ย.64 รองอธิการบดีฯมอบหมายให้หน่วยงานทุกหน่วยงานปฏิบัติตามมาตรการที่เป็นผลจากการวิเคราะห์ตาม ๐42 โดยมุ่งเน้นให้ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ได้รับทราบการดำเนินงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย และหน่วยงานด้วย</p> <p>- มีการประชุมออนไลน์ผ่านระบบ ZOOM วันศุกร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 ได้เตรียมการประชุมโดย จัดทำคำสั่งและบัญชีรายชื่อแนบท้ายคำสั่งและนำเข้าระบบ E-Saraban รอการอนุมัติจากอธิการบดี โดยมุ่งเน้นให้ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ได้รับทราบการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดทำงบประมาณ การติดตามการใช้งบประมาณและการทักท้วงการใช้งบประมาณของมหาวิทยาลัย รวมถึงการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย และหน่วยงานด้วย พร้อมกันนี้ จะเป็นการให้ความรู้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน ถึงรูปแบบคำถามตามแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ซึ่งมีการเปลี่ยนข้อคำถามบางข้อ เพื่อให้การตอบคำถามนั้นเป็นไปด้วยความแม่นยำและทำการทดลองประเมินภายในมหาวิทยาลัยผ่านกูเกิลฟอร์ม</p> <p>- งานสื่อสารองค์กรและการตลาดได้จัดทำช่องทางการสื่อสารผ่าน plate form ต่าง ๆ เพิ่มขึ้น จากเดิมที่มี 2 ช่องทาง คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เว็บไซต์มหาวิทยาลัย : www.vru.ac.th 2) Page Facebook : https://www.facebook.com/vru.pr <p>ปัจจุบันมีช่องทางเพิ่มขึ้น 7 ช่องทาง คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Page Facebook มหาวิทยาลัย : https://th-th.facebook.com/มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์-474191762680721/ 2) YouTube VRU channel : YouTube: vru channel 3) Instagram : vru_valaya 4) twitter : vru_valaya 5) line official : https://liff.line.me/1645278921-kWRPP32q/?accountId=864dvdhs 		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)						
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำเว็บไซต์ข้อมูลธรรมาภิบาลและการประเมินคุณธรรมฯ โดยเฉพาะ ในหน้าเว็บไซต์หลักของมหาวิทยาลัย ดำเนินการโดยงานศูนย์คอมพิวเตอร์ 	ต.ค.64-มิ.ย.65	<p>6) Tiktok : https://www.tiktok.com/@vru.cm</p> <p>7) Innovation Hub – Valaya Alongkorn Rajabhat University (vru.ac.th)</p> <p>- ศูนย์คอมพิวเตอร์ได้ดำเนินการจัดทำเว็บไซต์ข้อมูลธรรมาภิบาลและการประเมินคุณธรรมฯ โดยเฉพาะ ในหน้าเว็บไซต์หลักของมหาวิทยาลัย และนำเข้าข้อมูลสมบูรณ์ครบถ้วนทั้งหมดแล้ว และรับการประเมินจากสำนักงาน ป.ป.ช. ในโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ ITA-ปี2565 ผลพบว่าข้อมูลที่ต้องเปิดเผยสู่สาธารณะครบถ้วนและครบทุกองค์ประกอบตามที่กำหนดไว้ในเกณฑ์</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>https://dataset.vru.ac.th</td> </tr> <tr> <td></td> <td>https://dataset.vru.ac.th/ita/?preview_id=5750</td> </tr> <tr> <td></td> <td>https://dataset.vru.ac.th/promoting-university/?preview_id=10133</td> </tr> </table>		https://dataset.vru.ac.th		https://dataset.vru.ac.th/ita/?preview_id=5750		https://dataset.vru.ac.th/promoting-university/?preview_id=10133		
	https://dataset.vru.ac.th										
	https://dataset.vru.ac.th/ita/?preview_id=5750										
	https://dataset.vru.ac.th/promoting-university/?preview_id=10133										

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
	<p>- เพิ่มความถี่ในการสื่อสารข้อมูล/จัดทำแผนการ สื่อสารข้อมูลให้กับหน่วยงานและบุคคลภายนอก</p> <ul style="list-style-type: none"> • สื่อสารข้อมูลโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส <p>- เพิ่มข้อมูลในการทำความเข้าใจ จัดทำหรือจัดส่งสื่อในเรื่องคุณธรรมและความโปร่งใสให้กับหน่วยงานและบุคคลภายนอก</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการ รวบรวม หรือผลิตสื่อเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ หรือ Infographic ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรับรู้ให้เกิดขึ้นกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) งานสื่อสารองค์กรและการตลาด • กิจกรรมเผยแพร่สื่อผ่าน Social Media กลุ่มไลน์ หรือ เฟสบุ๊คส์มหาวิทยาลัย 	<p>จ.ค.64-ม.ค.65</p> <p>ต.ค.64-มิ.ย.65</p> <p>ต.ค.64-ก.ย.65</p>	<p>- จัดทำช่องทางการประเมินของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ประจำปีงบประมาณ 2565 และจัดทำหนังสือนำเสนอบุคคลภายนอก</p> <p>- จัดทำช่องทางการประเมินของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (IIT) ประจำปีงบประมาณ 2565 และจัดทำหนังสือนำเสนอบุคคลภายนอก</p> <p>- สื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องผ่านไลน์กลุ่ม VRU-องค์กรโปร่งใส เพื่อแจ้งข้อมูลและความคืบหน้าที่เกี่ยวข้องกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสฯ ตลอดปีงบประมาณ</p> <p>- งานสื่อสารองค์กรและการตลาดร่วมกับงานบริหารงานบุคคลและศูนย์คอมพิวเตอร์ได้จัดทำสื่อ/รวบรวมสื่อด้านคุณธรรมและความโปร่งใสและจัดเผยแพร่สื่อทางหน้าเว็บไซต์มหาวิทยาลัย</p> <p>https://dataset.vru.ac.th/promotinguniversity/?preview_id=10133</p> <p>และงานบริหารงานบุคคลผลิตสื่อ และรวบรวมสื่อด้านคุณธรรมและความโปร่งใสเผยแพร่ผ่านทางช่องทางไลน์กลุ่มต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัย</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
	<p>- เพิ่มกระบวนการกำกับติดตาม โดยผู้รับผิดชอบต้องจัดทำรายงานการดำเนินการให้ประธานฯ ทราบทุกวันที่ 30 ของทุกเดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> • ในระดับมหาวิทยาลัย ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดเป็นผู้รายงานให้ประธานคณะกรรมการฯ ทราบ • ในระดับหน่วยงานภายใน ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดเป็นผู้รายงานให้คณบดี หรือผู้ที่คณบดีมอบหมายให้เป็นประธานคณะกรรมการฯ ทราบ <p>- ถอดบทเรียนแนวปฏิบัติการดำเนินงาน การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงาน</p>	ก.ย.65	<ul style="list-style-type: none"> - จัดส่งข้อมูลให้ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด ในระดับมหาวิทยาลัย และหน่วยงานภายในจัดส่งให้อาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบแล้วทางอีเมลส่วนบุคคล รอการตรวจสอบและตอบกลับจากอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ - จัดประชุมกำกับติดตามการดำเนินการในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ - ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด จัดส่งข้อมูลที่ใช้ตอบตัวชี้วัดทั้งหมดในทุกประเด็น และประสาน ดำเนินการนำข้อมูลบรรจุในหน้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยครบ 100% <p>- ดำเนินการถอดบทเรียนเบื้องต้นจากปัญหาที่พบระหว่างดำเนินการได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จากการกำหนดขั้นตอนเพื่ออำนวยความสะดวกให้อาจารย์ที่ปรึกษาโดยจะรวบรวมคำตอบและจัดแยกประเด็นคำถามให้เป็นไปตามความรับผิดชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาแต่ละท่าน กลับพบปัญหาว่า ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดไม่จัดส่งข้อมูลตามกำหนดเวลา ทำให้เกิดความล่าช้าในกระบวนการตรวจสอบ จึงปรับกระบวนการเป็นให้ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดจัดส่งคำตอบให้อาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อตรวจสอบโดยตรง ไม่ต้องผ่านผู้ประสานงาน เพื่อเป็นการลดขั้นตอน โดยกำหนดเพียงแค่วะเวลาจัดส่ง และเวลาที่อาจารย์จะส่งผลตรวจสอบกลับให้เท่านั้น 2) จากผลที่ค่าคะแนน OIT ในปีนี้ จากจำนวน 43 ข้อ มหาวิทยาลัยได้ผลคะแนน 100 คะแนนเต็มทุกข้อ จึงเป็นช่องทางที่เหมาะสมที่ควรให้กระบวนการเปิดเผยข้อมูลสู่สาธารณะควรลงสู่หน่วยงานภายในทุกหน่วยงานซึ่งจะเป็นการส่งเสริมการดำเนินงานที่มีมาตรฐานและแสดงให้เห็นถึงการดำเนินงานอย่างมีคุณธรรมและความโปร่งใสทั่วถึงทั้งองค์กร 3) ควรจัดให้มีระบบการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภายในโดยมหาวิทยาลัยให้เป็นรูปธรรม/และควรบูรณาการเข้ากับงานประจำ 		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
	<p>- การเผยแพร่แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศด้วยรูปแบบสื่อดิจิทัล</p>	<p>ก.ย.65</p>	<p>จัดทำเอกสารสรุปแนวปฏิบัติที่เสนอที่ประชุมวันที่ 29 กันยายน 2565 และเผยแพร่ทางสื่อ Social แสดงให้เห็นจุดเริ่มต้นจากความต้องการเพิ่มคะแนนการประเมินในส่วนของการเปิดเผยข้อมูลสู่สาธารณะ จึงได้ตั้งโจทย์: ปัญหา จะเพิ่มคะแนน OIT-2565 ได้อย่างไร และลงมือคิด วิเคราะห์ พร้อมทั้งลงมือปฏิบัติตามแนวทางที่วางไว้และปรากฏผลคะแนนในส่วนของการเปิดเผยข้อมูลสู่สาธารณะเพิ่มขึ้นจนได้ 100% เต็มซึ่งบรรลุเป้าหมาย จึงได้จัดทำ</p> 		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
	<p>- กิจกรรมคัดเลือกหน่วยงานต้นแบบ “ผู้พัฒนาระบบคุณธรรมและความโปร่งใสฯ หน่วยงาน” ยอดเยี่ยม</p> <p>- กิจกรรมส่งเสริมให้พนักงานมหาวิทยาลัยมีคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลตามค่านิยมหลักของคนไทย 12 ประการ</p>	<p>-</p> <p>ส.ค.65</p>	<p>- ยกเลิกกิจกรรม ตามเหตุผลจากการชี้แจงในการประชุม “รายงานผลและชี้แจงการดำเนินงานคณะกรรมการรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสฯ” วันศุกร์ที่ 8 ต.ค. 2564 เนื่องจากมหาวิทยาลัยกำลังดำเนินการระบบ EdPex อยู่ จึงเห็นควรให้ชะลอการบูรณาการไว้ก่อน</p> <p>- มหาวิทยาลัยโดยงานนิติการ จัดทำโครงการอบรมเรื่องการป้องกันการทุจริตในภาครัฐ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ฯ ประจำปีงบประมาณ 2565 รหัส BD-01050011 โดยมีอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ ท่านศักดิ์ คล้ายร่มไทร เป็นวิทยากร ณ ห้องเพชรบุรีวิทยาลัยเกษตร 1 ชั้น 5 อาคารเรียนรวมวิทยาศาสตร์ โดยมีบุคลากรมหาวิทยาลัยเข้าร่วม 150 คน ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ 29/2565 เรื่องให้บุคลากรเข้าร่วมโครงการอบรมการป้องกันการทุจริตในภาครัฐของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ฯ ประจำปีงบประมาณ 2565 สั่ง ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565</p> <p>ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <p>1. สายวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พึงพอใจมากที่สุด 8 ราย คิดเป็นร้อยละ 5.334 - พึงพอใจมาก 28 ราย คิดเป็นร้อยละ 18.668 - พึงพอใจ 2 ราย คิดเป็นร้อยละ 1.334 <p>2. สายสนับสนุน</p> <ul style="list-style-type: none"> - พึงพอใจมากที่สุด 60 ราย คิดเป็นร้อยละ 40 - พึงพอใจมาก 38 ราย คิดเป็นร้อยละ 25.334 <p>ผลการประเมินความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้เข้ารับการอบรมเห็นว่าเป็นการที่ให้ความรู้ได้เป็นอย่างดี และเป็นประโยชน์ต่อการทำงาน จำนวน 8 ราย คิดเป็น ร้อยละ 5.334 2. ผู้เข้ารับการอบรมชื่นชอบและมีความเข้าใจกระจ่างชัดสำหรับการยกตัวอย่างกรณีการทุจริตที่เกิดขึ้นจริง ประกอบการบรรยายของวิทยากร จำนวน 12 ราย คิดเป็นร้อยละ 8 3. ผู้เข้ารับการอบรมเห็นว่าการอบรมมีความน่าเบื่อเนื่องจากการ 		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
			<p>ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ 2564 : เพิ่มขึ้น ร้อยละ 2 ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ ปี 2564 : เพิ่มขึ้น ร้อยละ 3</p> <p>ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ 2565 : ระดับที่ 3 มีผลการประเมินตามแผนการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงาน</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ ปี 2565 : มหาวิทยาลัยได้รับคะแนนการประเมินอยู่ใน ระดับที่ 5 ถอดบทเรียนแนวปฏิบัติการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงานและการเผยแพร่แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศด้วยรูปแบบสื่อดิจิทัล</p> <p>หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมิน 2565 ระดับที่ 1 มีแผนการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการทำงาน ระดับที่ 2 การดำเนินงานตามแผนที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของแผนที่กำหนด ระดับที่ 3 มีผลการประเมินตามแผนการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงาน ระดับที่ 4 รายงานผลการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงานให้กับคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา ระดับที่ 5 ถอดบทเรียนแนวปฏิบัติการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงานและการเผยแพร่แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศด้วยรูปแบบสื่อดิจิทัล</p>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
ด้านความปลอดภัยจากอันตรายและภัยพิบัติ					
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ					
ปัจจัยเสี่ยง H1 ไม่สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ภายในมหาวิทยาลัยได้					
จัดมาตรการป้องกัน	<ol style="list-style-type: none"> ปรับเปลี่ยนการปฏิบัติงาน เช่น work from home การสอนออนไลน์ ประชุมออนไลน์ หรือรูปแบบผสมผสาน ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอุณหภูมิ ก่อนเข้าภายในอาคาร ติดตั้งแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือตามจุดต่าง ๆ ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อภายในหน่วยงานต่าง ๆ รายงานสถานการณ์ต่อผู้บริหารเกี่ยวกับผู้ติดเชื้อ กลุ่มเสี่ยง และบุคคลต้องสงสัยทุกวัน จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ รมรงค์ สร้างจิตสำนึกของบุคลากรไม่ให้เป็นผู้แพร่เชื้อ สนับสนุนอุปกรณ์การเรียนการสอนออนไลน์ ตรวจคัดกรองให้บุคลากร ด้วย ATK จัดตั้งหน่วยงานประชาสัมพันธ์ เพื่อเผยแพร่ข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์โควิด 	งานส่งเสริมสุขภาพ/ งานสื่อสารองค์กร และการตลาด/ งานอาคารสถานที่ ต.ค.64-ก.ย.65	มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดมาตรการป้องกันและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ให้ดำเนินการปฏิบัติงานนอกสถานที่อย่างเต็มความสามารถ work from home - เมื่ออาจารย์ บุคลากร นักวิจัย และนักศึกษาที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในมหาวิทยาลัย จะต้องได้รับวัคซีนที่ทางราชการกำหนด หรือมีผลตรวจคัดกรองโควิด ATK ที่มีอายุไม่เกิน 14 วัน - กำหนดจำนวนผู้เข้าปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ระยะที่ 1 เดือนพฤศจิกายน 2564 ไม่เกินร้อยละ 25 ของจำนวนผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ในสถานการณ์ปกติ ระยะที่ 2 เดือนธันวาคม 2564 ไม่เกินร้อยละ 50 ของจำนวนผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ในสถานการณ์ปกติ ระยะที่ 3 เดือนมกราคม 2565 เป็นไปตามข้อกำหนดของภาครัฐในขณะนั้น - การจัดการเรียนการสอนในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2564 ให้จัดการสอนผ่านระบบออนไลน์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2564 เป็นต้นไปให้จัดการสอนในห้องเรียน โดยรายวิชาบรรยาย ไม่เกิน 50 คน และรายวิชาปฏิบัติไม่เกิน 35 คน หากเกินกว่านั้นให้ผ่านระบบออนไลน์ - ปรับรูปแบบการนิเทศน์นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา ผ่านโซเชียลเน็ตเวิร์ค 	3x4= 12 ลดลง 3x2 = 6	

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
	10.วางแผนการจัดตั้ง Home Isolation ให้กับบุคลากร หากสถานการณ์รุนแรงมากขึ้น		<p>- ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อภายในมหาวิทยาลัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) คณะเทคโนโลยีเกษตร ทุกวันศุกร์ ตั้งแต่ ต.ค.64-พ.ย.64 2) คณะมนุษยศาสตร์และเทคโนโลยี วันที่ 16 พ.ย.64 3) คณะครุศาสตร์ วันที่ 20 พ.ย.64 4) โรงเรียนสาธิต ทุกวันศุกร์ โดยฉีด 2 สัปดาห์ครั้ง <p>เดือนมีนาคม มีกำหนดการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ ดังนี้</p> <p><u>ครั้งที่ 1</u></p> <p>วันที่ 7 มีนาคม 65 อาคาร 75 ปี และ อาคารส่งเสริมการเรียนรู้ วันที่ 8 มีนาคม 65 โรงอาหาร1 อาคารพยาบาล หอประชุมวไลยอลงกรณ์ และอาคาร 60 ปี วันที่ 9 มีนาคม 65 อาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ วันที่ 10 มีนาคม 65 อาคารเรียนรวมวิทยาศาสตร์ และอาคารเรียนรวมสังคมศาสตร์</p> <p><u>ครั้งที่ 2</u></p> <p>วันที่ 21 มีนาคม 65 อาคาร 75 ปี และ อาคารส่งเสริมการเรียนรู้ วันที่ 22 มีนาคม 65 โรงอาหาร1 อาคารพยาบาล หอประชุมวไลยอลงกรณ์ และอาคาร 60 ปี วันที่ 23 มีนาคม 65 อาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ วันที่ 24 มีนาคม 65 อาคารเรียนรวมวิทยาศาสตร์ และอาคารเรียนรวมสังคมศาสตร์</p> <p>เดือนเมษายน มีกำหนดการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ ดังนี้</p> <p>วันที่ 25 เมษายน 65 อาคาร 75 ปี และ อาคารส่งเสริมการเรียนรู้ วันที่ 26 เมษายน 65 โรงอาหาร1 อาคารพยาบาล หอประชุมวไลยอลงกรณ์ และอาคาร 60 ปี วันที่ 27 เมษายน 65 อาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ วันที่ 28 เมษายน 65 อาคารเรียนรวมวิทยาศาสตร์ และอาคารเรียนรวมสังคมศาสตร์</p>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)
			<p>เดือนพฤษภาคม มีกำหนดการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ ดังนี้</p> <p>วันที่ 9 พฤษภาคม 65 อาคาร 75 ปี และ อาคารส่งเสริมการเรียนรู้</p> <p>วันที่ 10 พฤษภาคม โรงอาหาร1 อาคารพยาบาล หอประชุมวไลยอลงกรณ์ และอาคาร 60 ปี</p> <p>วันที่ 11 พฤษภาคม 65 อาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์</p> <p>วันที่ 12 พฤษภาคม 65 อาคารเรียนรวมวิทยาศาสตร์ และอาคารเรียนรวมสังคมศาสตร์</p> <p>- จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ประกาศเรื่องการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย เช่น Facebook เพื่อรณรงค์และสร้างจิตสำนึกในการป้องกันและเฝ้าระวังไม่ให้เกิดการติดและแพร่กระจายของเชื้อโควิด 19 พร้อมทั้งได้มีการจัดทำสื่อเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างการรับรู้และจิตสำนึกที่ดีในองค์กรเกี่ยวกับโควิด 19 ในช่วงเดือน ตุลาคม 2564 - พฤษภาคม 2565 และจะดำเนินการรณรงค์สร้างการรับรู้อย่างต่อเนื่องตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>คำเป้าหมาย</p> <p>มหาวิทยาลัยเป็นสถานปลอดภัยไม่มีผู้ติดเชื้อที่แพร่กระจายเชื้อภายในมหาวิทยาลัย</p> <p>ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์</p> <p><u>ปีงบประมาณ 2564</u></p> <p>มหาวิทยาลัยยังไม่พบการแพร่กระจายเชื้อภายในมหาวิทยาลัย</p> <p><u>ปีงบประมาณ 2565</u></p> <p>พบการแพร่กระจายของเชื้อโรคภายในมหาวิทยาลัยที่สามารถควบคุมได้ และจำนวนผู้ติดเชื้อลดลง</p>		

การจัดการความเสี่ยง (1)	โครงการ/กิจกรรม จัดการความเสี่ยง (2)	ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ (3)	การดำเนินการตามแผน/ผลที่ได้ตามวัตถุประสงค์ (4)	ผลกระทบต่อ ระดับความ เสี่ยง (5)	แนวทาง การปรับปรุง (6)																																																																					
			<p>รายงานสถิติผู้ติดเชื้อ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">เดือน (ปี 2565)</th> <th rowspan="2">ผู้ติดเชื้อ</th> <th rowspan="2">กักตัว</th> <th colspan="3">การสัมผัสผู้มีความเสี่ยง</th> </tr> <tr> <th>ครอบครัว</th> <th>ที่ทำงาน</th> <th>ไม่ระบุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>มกราคม</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>กุมภาพันธ์</td> <td>18</td> <td>56</td> <td>5</td> <td></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>มีนาคม</td> <td>38</td> <td>9</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>เมษายน</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>พฤษภาคม</td> <td>12</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>มิถุนายน</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>กรกฎาคม</td> <td>48</td> <td></td> <td>38</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>สิงหาคม</td> <td>15</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>กันยายน</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>163</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>10</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>	เดือน (ปี 2565)	ผู้ติดเชื้อ	กักตัว	การสัมผัสผู้มีความเสี่ยง			ครอบครัว	ที่ทำงาน	ไม่ระบุ	มกราคม	4	9	2		2	กุมภาพันธ์	18	56	5		13	มีนาคม	38	9	18	1	19	เมษายน	20	2	10	4	6	พฤษภาคม	12	4	4	1	7	มิถุนายน	2				2	กรกฎาคม	48		38	4	6	สิงหาคม	15		11		4	กันยายน	6				6	รวม	163	80	88	10	65		
เดือน (ปี 2565)	ผู้ติดเชื้อ	กักตัว	การสัมผัสผู้มีความเสี่ยง																																																																							
			ครอบครัว	ที่ทำงาน	ไม่ระบุ																																																																					
มกราคม	4	9	2		2																																																																					
กุมภาพันธ์	18	56	5		13																																																																					
มีนาคม	38	9	18	1	19																																																																					
เมษายน	20	2	10	4	6																																																																					
พฤษภาคม	12	4	4	1	7																																																																					
มิถุนายน	2				2																																																																					
กรกฎาคม	48		38	4	6																																																																					
สิงหาคม	15		11		4																																																																					
กันยายน	6				6																																																																					
รวม	163	80	88	10	65																																																																					

เอกสารแนบท้ายเพิ่มเติม

ขอรับการสนับสนุนและขอเบิกเงินค่าตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ในวารสารวิชาการระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ			
ฐานข้อมูลวารสาร		จำนวนบทความ/ ผลงาน	จำนวนเงิน
ระดับนานาชาติ	ในฐานข้อมูล ก.พ.อ.	40 บทความ	1,092,000 บาท
ระดับชาติ	TCI 1	41 บทความ	738,000 บาท
ระดับชาติ	TCI 2	85 บทความ	765,000 บาท
นำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติ		8 ผลงาน	60,490
นำเสนอผลงานวิจัย ระดับนานาชาติ		17 ผลงาน	144,328
รวม			2,799,818 บาท

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อวารสาร	ฉบับที่	ฐานข้อมูล
1	ความสามารถในการกำกับตนเองในการเรียนรู้ คำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์	วารสารวไลยอลงกรณ์ ปริทัศน์	ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม - สิงหาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
2	คุณภาพทางเคมีกายภาพและการยอมรับทาง ประสาทสัมผัสของชาดอกแก่นตะวัน	Thai Journal of Science and Technology	ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 (มีนาคม - เมษายน 2564)	TCI กลุ่ม 2
3	การพัฒนาทักษะการเรียนรู้คำศัพท์ คณิตศาสตร์ที่เป็นภาษาอังกฤษ ผ่านการ จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์	วารสารวิจัยราชภัฏกรุงเทพฯ สาขามนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม - สิงหาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
4	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตมะม่วง หาวมะนาวโห่แช่อิ่มอบแห้ง	วารสารเกษตรพระจอม เกล้า	ปีที่ 39 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม- กันยายน 2564	TCI กลุ่ม 1
5	Surface roughness prediction of FFF- fabricated workpieces by artificial neural network and Box- Behnken method	International Journal of Metrology and Quality Engineering	ปีที่ 12 (2564)	นานาชาติ Scopus

6	บทบาทและกระบวนการสื่อสารทางการเมืองของนายสุเทพ เทือกสุบรรณ: ในช่วงปี พ.ศ. 2515-2562	วารสาร มจร สังคมศาสตร์ปริทรรศน์	ปีที่ 10 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม - กันยายน 2564	TCI กลุ่ม 1
7	The Tseng's Extragradient Method for Quasimonotone Variational Inequalities	Thai Journal of Mathematics	ปีที่ 19 ฉบับที่ 3 (กันยายน 2564)	นานาชาติ Scopus
8	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อภาวะน้ำหนักเกินในนักศึกษาปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง จังหวัดปทุมธานี	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม - สิงหาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
9	การพัฒนาเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบตากแห้งโดยตรงสำหรับอบแห้งกลวยน้ำวาไซในระดับชุมชน	วารสารวิชาการเทคโนโลยี อุตสาหกรรม : มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2564)	TCI กลุ่ม 2
10	MECHANICAL BEHAVIOR OF ADOBE BRICKS REINFORCED WITH WATER HYACINTH FIBER	International Journal of GEOMATE	ปีที่ 21 ฉบับที่ 85 (2564)	นานาชาติ Scopus
11	ORCHARD CLASSIFICATION FROM SATELLITE IMAGE DATA USING FUZZY K-MEAN TO ESTIMATE OF CARBON SEQUESTRATION	Ecology, Environment and Conservation	ปีที่ 27 ฉบับที่ 3 (2564)	นานาชาติ Scopus
12	ความเชื่อ รูปเคารพ และบทบาทศาลเจ้าพ่อพระปรง ชุมชนบ้านหนองผูกเต่า อำเภอมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว	วารสารสวนสุนันทา วิชาการและวิจัย	ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2564	TCI กลุ่ม 2
13	ผลการใช้กิจกรรมแทนแกรมที่มีต่อทักษะสมอง EF ของเด็กปฐมวัย	วารสารมหาวิทยาลัย ศิลปากร	ปีที่ 41 ฉบับที่ 5 (กันยายน - ตุลาคม 2564)	TCI กลุ่ม 1
14	การออกแบบระบบควบคุมความเร็วมอเตอร์เหนี่ยวนำโดยวิธีการควบคุมแรงดันต่อความถี่สำหรับเครื่องสีฟัดข้าวแบบดั้งเดิม	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	ปีที่ 40 ฉบับที่ 4 (กรกฎาคม - สิงหาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
15	Artificial Neural Networks for the Classification of Shrimp Farm From Satellite Imagery	Geographia Technica	ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 (2021)	นานาชาติ Scopus

16	Optimization of ethanol production from co-substrate of waste glycerol and acetic acid by Enterobacter aerogenes	Biomass Conversion and Biorefinery	2021	นานาชาติ Scopus
17	A novel derivation induced by some binary operations on d-algebras	International Journal of Mathematics and Computer Science	ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 (2022)	นานาชาติ Scopus
18	ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ของคนงานก่อสร้างทางรถไฟฟ้างวดหนึ่งในจังหวัดนนทบุรี	Life Sciences and Environment Journal	ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม 2564 (กรกฎาคม - ธันวาคม 2564)	TCI กลุ่ม 1
19	ฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระของโคโตโอลิโกแซคคาไรด์ผลิตโดยเอนไซม์โคติเนสที่สกัดจากต้นอ่อนก้ามปู	Journal of Applied Research on Science and Technology (JARST)	ปีที่ 20 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม - ธันวาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
20	Influence of Environmental Factors on Blood Cockle Production Potential at Klong Khone, Samut Songkharm Province and Bang Taboon, Phetchaburi Province	Current Applied Science and Technology	ปีที่ 22 ฉบับที่ 4 (กรกฎาคม - สิงหาคม 2565)	นานาชาติ Scopus
21	การศึกษาการสร้างคำคุณศัพท์ภาษาอังกฤษ ด้วยปัจจัย -ish โดยอาศัยคลังข้อมูลภาษา	วารสารปาริชาติ	ปีที่ 34 ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 1
22	การศึกษาทัศนคติของนักศึกษาครุภาษาอังกฤษ ที่มีต่อการสอนภาษาแบบสื่อสารในรายวิชาการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ	วารสารวิจัยและพัฒนาวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
23	การศึกษาสภาพการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวัดดอนเมือง (ทหารอากาศอุทิศ)	Journal of Modern Learning Development	ปีที่ 6 ฉบับที่ 5 กันยายน - ตุลาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
24	องค์ประกอบทางเคมีของข้าวหมากจากข้าวมีสีพันธุ์พื้นเมืองโดยใช้ลูกแบ่งจากแบ่งข้าวเจ้าสำเร็จรูป	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
25	Viability of the Microencapsulation of Lactobacillus casei TISTR 390 Containing Inulin in Simulated Gastrointestinal Conditions and Storage	Trends in Sciences	ปีที่ 18 ฉบับที่ 20 (ตุลาคม 2564)	นานาชาติ Scopus

26	การเปรียบเทียบสารสกัดจากวัชพืชวงศ์ Asteraceae ในการเป็นสารฆ่าและสารยับยั้งการเจริญเติบโตของหนอนกระทู้ผัก	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	ปีที่ 23 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
27	Effectiveness of the Self-Care Sandbag Exercise Program for the Osteoarthritis of Knee Patients in the Secondary Care in Thailand: Randomized Control Trial	International Journal of Geoinformatics	ปีที่ 17 ฉบับที่ 5 Special Issue on HealthGIS 2021	นานาชาติ Scopus
28	Feasibility Study of Methane Generation from Swine Manure and Eichhornia Crassipes [Mart.] Solms	Research Journal of Chemistry and Environment	ปีที่ 25 ฉบับที่ 2 ธันวาคม 2564	นานาชาติ Scopus
29	Effective Role of Village Health Volunteers (VHVs) in Response to the COVID-19 Pandemic Emergencies in Thailand	International Journal for Innovation Education and Research	ปีที่ 9 ฉบับที่ 11 (2564)	นานาชาติ PKP INDEX
30	ความสามารถในการเผชิญปัญหาและฟื้นฟ้อุปสรรคของนักศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	วารสารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 1
31	แนวทางการแก้ไขปัญหาด้านแคลนแรงงานของบริษัทน้ำตาลและอ้อยตะวันออกเฉียงใต้กลุ่มการผลิตน้ำตาลวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว : ศึกษาเฉพาะช่วงฤดูการผลิต ประจำปี 2562/2563	Journal of Modern Learning Development	ปีที่ 6 ฉบับที่ 5 กันยายน - ตุลาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
32	การมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน กรณีศึกษา ชุมชนวัดท่าเกษม ตำบลท่าเกษม อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว	Journal of Modern Learning Development	ปีที่ 6 ฉบับที่ 5 กันยายน - ตุลาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
33	วิถีวัฒนธรรมกลุ่มชาติพันธุ์อู้อ บ้านอรัญ อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว	Journal of Modern Learning Development	ปีที่ 6 ฉบับที่ 5 กันยายน - ตุลาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
34	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการใช้สื่อสังคมออนไลน์อย่างมีวิจารณญาณของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น	วารสารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 1
35	การศึกษาแบบจำลองการอบแห้งชิ้นบางของพริกชี้หนู	Journal of Applied Research on Science and Technology (JARST)	ปีที่ 20 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2

36	ผลของการใช้สมุนไพรฝางเป็นสารเสริมในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพไข่	แก่นเกษตร	ปีที่ 48 ฉบับพิเศษ 2 (2564)	TCI กลุ่ม 1
37	การพัฒนาทักษะการใช้ภาษาไทยในการแต่งประโยค โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้เชิงรุกของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนวัดเขียนเขต จังหวัดปทุมธานี Developing Thai Language Skills for Sentence Making a Active Learningmodel of Grade 3 Students Wat Khien Khet SchoolPathumthani Province	วารสารการบริหารนิติบุคคลและนวัตกรรมท้องถิ่น	ปีที่ 7 ฉบับที่ 11 พฤศจิกายน 2564	TCI กลุ่ม 2
38	การออกแบบไม้ค้ำยันเป็นรากเทียมที่เหมาะสมต่อการปลูกป่าชายเลน	วารสารสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้างวินิจฉัย	ปีที่ 20 ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 1
39	ผลของโปรแกรมการส่งเสริมความรู้เรื่องการป้องกันการจมน้ำและการช่วยเหลือผู้จมน้ำเบื้องต้นในเด็กนักเรียน โรงเรียนแห่งหนึ่ง อำเภอนาทม จังหวัดกาญจนบุรี	วารสารโรคและภัยสุขภาพ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์	ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
40	องค์ประกอบทางเคมี และฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระจากข้าวพันธุ์พื้นเมือง	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรย.	ปีที่ 6 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 1
41	Effects of chicken manure and earthworm fertilizer on growth and fruit quality of greenhouse tomato	Natural Volatiles and Essential Oils	ปีที่ 8 ฉบับที่ 5 (2564)	นานาชาติ Scopus
42	Intrinsic and Extrinsic Motivation for University Staff Satisfaction: Confirmatory Composite Analysis and Confirmatory Factor Analysis	Asia Social Issues	ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 มีนาคม - เมษายน 2564	TCI กลุ่ม 1
43	การออกแบบตราสัญลักษณ์และบรรจุภัณฑ์กลวยมวนสอดไส้ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตเกษตรอินทรีย์และพืชสมุนไพรละดู จังหวัดสระแก้ว	วารสารวิชาการ ศิลปะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรัตนนคร	ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 1
44	ผลของดินผสมกากกาแฟต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าผักบุ้งจีน	วารสารวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ศึกษา	ปีที่ 4 เล่มที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
45	การต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ก่อโรคของน้ำหมักและ สารสกัดหยาบบอระเพ็ด <i>Tinospora crispa</i> (L.) Hook f. & Thomson	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรย.	ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 1

46	การออกแบบคอมพิวเตอร์ที่มีแรงบันดาลใจจากแสงและเงา	วารสารวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 1
47	อิทธิพลของชนและปากใบต่อความสามารถในการดักจับฝุ่น PM10 ของใบไม้พุ่มและใบไม้ร้อเลื้อยบางชนิด	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	ปีที่ 9 ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
48	การเปรียบเทียบความแม่นยำของการพยากรณ์จำนวนการเกิดของประชากร จังหวัดปทุมธานี	วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	ปีที่ 13 ฉบับที่ 26 กรกฎาคม- ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 1
49	ผลกระทบการเรียนรู้ในวิชาประวัติศาสตร์) จากกรณีการระบาดของไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ของนักศึกษาสาขาวิชาประวัติศาสตร์) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์) ในพระบรมราชูปถัมภ์)	วารสารนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
50	การวิเคราะห์ผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ของการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของชาติ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	Journal of Modern Learning Development	ปีที่ 6 ฉบับที่ 6 พฤศจิกายน- ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
51	การสำรวจสถานภาพการจัดการความรู้ในสำนักงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	Journal of Modern Learning Development	ปีที่ 6 ฉบับที่ 6 พฤศจิกายน- ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
52	การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันสมรรถนะดิจิทัลสำหรับนักศึกษาครูมหาวิทยาลัยราชภัฏ A Confirmatory Factor Analysis of Digital Competency for Student Teachers of Rajabhat University	วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ปีที่ 49 ฉบับที่ 4 ตุลาคม - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2

53	การจัดการเรียนรูวิทยาศาสตร์แบบสืบเสาะหาความรู้ที่เสริมด้วยการใช้ผังกราฟิกเพื่อพัฒนาความสามารถในการคิดวิเคราะห์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 Science Learning Management through Inquiry Method Supported with Graphic Organizers to Develop Analytical Thinking Ability of Grade 8 Students	วารสารการบริหารนิติบุคคลและนวัตกรรมท้องถิ่น	ปีที่ 7 ฉบับที่ 11 พฤศจิกายน 2564	TCI กลุ่ม 2
54	ตัวประมาณอัตราส่วนตัวใหม่ สำหรับประมาณค่าเฉลี่ยประชากร โดยใช้ค่ามัธยฐานและขนาดของตัวอย่าง	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา	ปีที่ 27 ฉบับที่ 1 มกราคม – เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 1
55	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร	วารสารสถาบันวิจัยญาณสังวร มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม – ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
56	การเปรียบเทียบผลระหว่างสารเคลือบผิวโคโตนจากเห็ดนางฟ้าและจากเปลือกแก้วมังกรต่อคุณภาพของกล้วยน้ำว้า	วารสารก้าวทันโลกวิทยาศาสตร์	ปีที่ 21 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
57	พฤติกรรมและความต้องการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนในเขตเทศบาลตำบลท่าเกษม อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว	Journal of Modern Learning Development	ปีที่ 6 ฉบับที่ 6 พฤศจิกายน - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
58	Updraft Gasifier-Stirling Engine Biomass Incineration System Power Generation	Trends in Sciences	ปีที่ 19 ฉบับที่ 3 (กันยายน 2564)	นานาชาติ Scopus
59	The solution existence of integral boundary value problem involving nonlinear implicit caputo fractional differential equations in banach	Bangmod International Journal of Mathematical & Computational Science	ปีที่ 7 (2564)	นานาชาติ Research Gate (RG)
60	กลยุทธ์การตลาดในมุมมองของลูกค้า(4C's) ที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการซื้อสินค้าในห้างสรรพสินค้า ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของผู้บริโภคในกรุงเทพมหานคร	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 11 ฉบับที่ 3 (กันยายน - ธันวาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
61	ความต้องการจำเป็นในการพัฒนาสมรรถนะด้านการวิจัยในชั้นเรียนของครูปฐมวัย สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดปทุมธานี	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 11 ฉบับที่ 3 (กันยายน - ธันวาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2

62	ผลการจัดประสบการณ์การเล่นพื้นบ้านไทย เพื่อส่งเสริมพฤติกรรมทางสังคม สำหรับเด็ก ปฐมวัย	วารสารการบริหารนิติบุคคลและนวัตกรรมท้องถิ่น	ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 (มกราคม 2565)	TCI กลุ่ม 2
63	เปรียบเทียบผลการเบียนของแตนเบียน ANISOPTEROMALUS CALANDRAE (HOWARD) และ THEOCOLAX ELEGANS (WESTWOOD) ต่อดังหัวเขียว	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	ปีที่ 9 ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม 2564	TCI กลุ่ม 2
64	On solving variational inequality problems involving quasimonotone operators via modified Tseng's extragradient methods with convergence analysis	Journal of Mathematics and Computer Science	ปีที่ 27 ฉบับที่ 1(2565)	นานาชาติ Scopus
65	การศึกษาปริมาณพินอลิกทั้งหมดและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดหยาบใบปลิงกาสา	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 16 ฉบับที่ 3 (กันยายน - ธันวาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
66	On Bd-algebras	International Journal of Mathematics and Computer Science	ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 (2022)	นานาชาติ Scopus
67	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการรับรู้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของนักศึกษา สังกัดคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 1
68	Association Analysis of COVID-19 Outbreak in Thailand Using Data Mining Techniques	PSAKU International Journal of Interdisciplinary Research	ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 (2564)	นานาชาติ SSRN
69	Needs Analysis of English for Specific Purposes for Tourism Personnel in Ayutthaya	LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network	ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน 2565)	นานาชาติ Scopus
70	The Application of Artificial Neural Network and Three-Level Full Factorial Design to Optimize a Photovoltaic System	ICIC Express Letters, Part B: Applications	ปีที่ 13 ฉบับที่ 3 (มีนาคม 2565)	นานาชาติ Scopus

71	Firm Performance Indicators as a Fundamental Analysis of Stocks and a Determinant of a Firm's Operation	International Journal of Economics and Business Administration	ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 (2565)	นานาชาติ ICI
72	การวิเคราะห์คอมโพสิตเชิงยืนยันด้วยวิธีสมการโครงสร้างกำลังสองนอยที่สุดบางส่วน	วารสารการบัญชีและการจัดการ	ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (2565)	TCI กลุ่ม 1
73	การพัฒนาสีย้อมธรรมชาติจากพืชในกลุ่มแอนโทไซยานินเพื่อใช้สำหรับย้อมเนื้อเยื่อพืช	วารสารวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ศึกษา	ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2565	TCI กลุ่ม 2
74	ELECTRIC-SOLAR ENERGY HYBRID DRYER FOR SA KAEO PROVINCE	World Journal of Engineering Research and Technology	ปีที่ 8 ฉบับที่ 3 (มีนาคม 2565)	นานาชาติ ISI
75	HALPERN TSENG'S EXTRAGRADIENT METHODS FOR SOLVING VARIATIONAL INEQUALITIES INVOLVING SEMISTRICLY QUASIMONOTONE OPERATOR	Nonlinear Functional Analysis and Applications	ปีที่ 27 ฉบับที่ 1 (มีนาคม 2565)	นานาชาติ Scopus
76	การพัฒนาหัตถิกรอบโปรตีนสูงจากไข่ขาวสำหรับผู้ป่วยโรคมะเร็ง	วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 (กันยายน-ธันวาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
77	การพัฒนานวัตกรรมเสริมสร้างการอ่านออกเขียนได้ ชุด หนุ่มนอ่านออกเขียนได้ใน 1 เดือน	วารสารวิชาการหลักสูตรและการสอน	ปีที่ 13 ฉบับที่ 38 (กันยายน-ธันวาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
78	การส่งเสริมความรู้ทางโภชนาการผ่านกิจกรรมการเล่นเกมนักเรียนระดับประถมศึกษาตอนปลายที่มีภาวะโภชนาการเกิน	วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 (กันยายน-ธันวาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
79	การศึกษาความรู้และพฤติกรรมการบริโภคเครื่องดื่มที่มีน้ำตาล ในนักศึกษามหาวิทยาลัย	วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 (กันยายน-ธันวาคม 2564)	TCI กลุ่ม 2
80	The Potential of Biogas Production with Co-Digestion between Food Waste and Cow Dung	Trends in Sciences	ปีที่ 18 ฉบับที่ 24 (ธันวาคม 2564)	นานาชาติ Scopus

81	The Application of Quality Function Deployment to Purpose Supplementary Approaches for Providing Services of Small Clinics in Bangkok and Perimeter Area for Business Survival	วารสารบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร	ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มีนาคม 2565)	TCI กลุ่ม 1
82	Effects of a school-network intervention using Reduce, Reuse and Recycle in Thailand	Health Education Journal	ปีที่ 81 ฉบับที่ 3 (เมษายน 2565)	นานาชาติ Scopus
83	ความรู้ด้านโภชนาการ การบริโภคอาหาร และ พฤติกรรมการออกกำลังกายที่ส่งผลต่อ ภาวะ โภชนาการในวัยรุ่น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	วารสารวิจัยและพัฒนา ระบบสุขภาพ	ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
84	ความพร้อมของนักศึกษาต่อการเรียนออนไลน์ : กรณีศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	วารสารชุมชนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มีนาคม 2565)	TCI กลุ่ม 1
85	การวิเคราะห์ห้วงค์ประกอบเชิงยืนยันผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ของการศึกษาตามมาตรฐาน การศึกษาของชาติสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	วารสารวิชาการและวิจัย สังคมศาสตร์	ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 1
86	ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความเครียดของบุคลากรทางการแพทย์ใน สถานการณ์การระบาดของเชื้อโคโรนาไวรัส-2019 ของโรงพยาบาลแห่งหนึ่ง สังกัดกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
87	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อพฤติกรรมการ ป้องกันภาวะไขมันในเส้นเลือดสูงของ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ตำบลไผ่ดำ อำเภอนองแคะ จังหวัดสระบุรี	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
88	การศึกษาสภาพการเรียนรู้ออนไลน์ ความ ต้องการจำเป็นในการเรียนรู้ออนไลน์ และเจตคติต่อการเรียนรู้ออนไลน์ ของนักศึกษาคณะ ครุศาสตร์	วารสารวไลยอลงกรณ์ ปรีทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
89	แนวทางการจัดการส่งเสริมกลุ่มอาชีพชุมชน ตำบลบางชะแยง อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี	วารสารวิทยาการจัดการ ปรีทัศน์	ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 2
90	คุณภาพการตรวจสอบบัญชีที่มีผลต่อความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจ	วารสารวิทยาการจัดการ ปรีทัศน์	ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 2

91	A Ceramic Setting And Firing With Loading And Unloading Via Robots	International Journal of Engineering Trends and Technology	ปีที่ 70 ฉบับที่ 2 (กุมภาพันธ์ 2565)	นานาชาติ Scopus
92	การเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษจากการใช้สื่อสังคมในชีวิตประจำวันของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
93	STRUCTURAL PROPERTY COMPARISON OF NEW AND USED DIAMOND-LIKE CARBON/TITANIUM DOUBLE-LAYER FILMS	Suranaree Journal of Science and Technology	ปีที่ 29 ฉบับที่ 2 (2565)	นานาชาติ Scopus
94	การพัฒนาส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้สำหรับการเรียนการสอนแบบออนไลน์ เรื่องระบบพิกัดเชิงขั้ว	วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ปีที่ 21 ฉบับที่ 1 (มกราคม - เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
95	พฤติกรรมการดูแลสุขภาพตนเองภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของประชาชน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
96	การพิมพ์สีธรรมชาติจากใบเพกาด้วยเทคนิคการถ่ายโอนสีสู่ผ้าฝ้าย	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
97	การพัฒนากลุ่มแม่บ้านหมี่กรอบรามัญ ชุมชนบ้านจิ้ว อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	วารสารวิทยาการจัดการปริทัศน์	ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 2
98	การบริหารจัดการความเป็นสากลเพื่อการดำเนินชีวิตในประชาคมอาเซียน	วารสารรัชต์ภาคย์	ปีที่ 16 ฉบับที่ 46 พฤษภาคม - มิถุนายน 2565	TCI กลุ่ม 1
99	Combined Pressure-Driven and Electroosmotic Slip Flow through Elliptic Cylindrical Microchannels: The Effect of the Eccentricity of the Channel Cross-Section	Symmetry	ปีที่ 14 ฉบับที่ 5 (พฤษภาคม 2565)	นานาชาติ Scopus

100	ON STRONG CONVERGENCE THEOREMS FOR A VISCOSITY-TYPE TSENG'S EXTRAGRADIENT METHODS SOLVING QUASIMONOTONE VARIATIONAL INEQUALITIES	Nonlinear Functional Analysis and Applications	ปีที่ 27 ฉบับที่ 2 (มิถุนายน 2565)	นานาชาติ Scopus
101	The Tseng's extragradient method for semistrictly quasimonotone variational inequalities	Journal of Applied and Numerical Optimization	ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 (2565)	นานาชาติ Scopus
102	แนวทางการจัดการทุนชุมชนที่สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	วารสารปัญญาภิวัตน์	ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 1
103	ผลการออกแบบการเรียนรู้ฐานสมรรถนะ ที่มีต่อความสามารถในการสอนของนักศึกษาครู	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
104	การศึกษาความเหมาะสมของข้าวพื้นเมืองเพื่อส่งเสริมการปลูกในจังหวัดปทุมธานี	วารสารวิชาการ มทร. สุวรรณภูมิ	ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2565	TCI กลุ่ม 2
105	องค์ประกอบทางเคมีในเมล็ดข้าวกล้องพันธุ์ต่าง ๆ จากการปลูกในระบบอินทรีย์ ของจังหวัดนครราชสีมา	วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร	ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 1
106	ผลการใช้สื่อมัลติมีเดียที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง ความเป็นกรดเบสทางเคมี ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
107	อัลกอริทึมของ Dijkstra สำหรับการแก้ปัญหาเส้นทางที่สั้นที่สุดบนเครือข่ายภายใต้ตัวเลขพีชชีสี่เหลี่ยมคางหมู	วารสารวิจัย มทร.กรุงเทพ	ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
108	Composite Analysis of Mobile Banking Usage: Dimension and Construct Effect	Asia Social Issues	Vol. 15 No. 5 September - October 2565	TCI กลุ่ม 1
109	การศึกษาการตระหนักรู้และการใช้กลยุทธ์การกำกับตนเองในการอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิชาการของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และปีที่ 3 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2

110	ผลของการใช้โคโตซานที่สกัดด้วยเคมีจากเปลือกกุ้งเสริมในอาหารต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและค่าโลหิตวิทยาในสุกรระยะเจริญเติบโต (น้ำหนักตัว 10-60 กก.)	วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร	ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 (มกราคม - เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 1
111	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สเปรตกีวีผสมมะตาด (<i>Dillenia indica</i> Linn.) เพื่อเป็นแนวทางพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบในชุมชนมอญสามโคก จังหวัดปทุมธานี	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
112	การพัฒนาชาเขียวมะลิผสมมะตาด (<i>Dillenia indica</i> Linn.) และสารทดแทนความหวาน เพื่อเป็นแนวทางการผลิตเป็นชาพร้อมดื่มสินค้าชุมชนชาวมอญ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
113	การศึกษาและวิเคราะห์สุขภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์แรงต่ำและหม้อแปลงในสถานีไฟฟ้า 22,000 โวลต์	วารสารวิชาการ มทร. สุวรรณภูมิ	ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
114	การพัฒนารูปแบบธุรกิจสำหรับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน กรณีศึกษาผลิตภัณฑ์ไอศกรีมผลไม้ และสมุนไพรโฮมเมด	วารสารวิทยาการจัดการปริทัศน์	ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 (มกราคม - เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
115	Surface Roughness Reduction in A Fused Filament Fabrication (FFF) Process using Central Composite Design Method	Production Engineering Archives	ปีที่ 28 ฉบับที่ 2 (มิถุนายน 2565)	นานาชาติ Scopus
116	การพัฒนาความสามารถด้านการเปลี่ยนผ่านทางดิจิทัล ในการเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันของธุรกิจ : กรณีศึกษา วิสาหกิจชุมชนบ้านเบญจรงค์ จังหวัดปทุมธานี	วารสารศรีปทุมปริทัศน์ ฉบับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ปีที่ 22 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน 2565)	TCI กลุ่ม 1
117	การประเมินผลการดำเนินโครงการเรียนภาษาจีนหลักสูตรระยะสั้น ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	วารสารการวัดผล การศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ปีที่ 28 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2565)	TCI กลุ่ม 1
118	การวิเคราะห์นวัตกรรมทางการตลาดสำหรับวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดปทุมธานี	วารสารวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
119	ปัจจัยพยากรณ์การตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ในเขตนิคมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี	วารสารศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2565)	TCI กลุ่ม 2

120	การศึกษาข้อผิดพลาดการใช้ไวยากรณ์ ภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐานของนักศึกษาหลักสูตร ศิลปศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	วารสารสถาบันเทคโนโลยี ไทย-ญี่ปุ่น : บริหารธุรกิจ และภาษา	ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 (มกราคม- มิถุนายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
121	On Tripolar Fuzzy Interior Ideals in Ordered Semigroups	International Journal of Innovative Computing, Information and Control	Volume 18, Number 4, August 2022	นานาชาติ Scopus
122	ผลการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพที่มีต่อความรู้ การรับรู้และพฤติกรรมการดูแลตนเองของ ผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มารับบริการ โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านวังคาง อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์	สัปดาห์ : วารสาร วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 มกราคม- มิถุนายน 2565	TCI กลุ่ม 2
123	ผลของโปรแกรมส่งเสริมพฤติกรรมที่ปลอดภัย จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	สัปดาห์ : วารสาร วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 มกราคม- มิถุนายน 2565	TCI กลุ่ม 2
124	Optimization of Transethosome by Varying Dark Purple Glutinous Rice Variety Leum Phua (Oryza sativa var. glutinosa) Extracts and Rice Bran Oil under Hot Method	Journal of Food Health and Bioenvironmental Science	ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 1
125	พฤติกรรมการขายสินค้าและรายได้จาก ดอกเบ็ญจรับสินค้าของธนาคารพาณิชย์	วารสารวิทยาการจัดการ วไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 2
126	ปัจจัยส่วนผสมทางการตลาดที่มีผลต่อการ ตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าวิสาหกิจชุมชน ผ่าน ระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	วารสารเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน มทร.พระ นคร	ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2565	TCI กลุ่ม 2
127	การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษอย่างมี วิจารณญาณ โดยใช้วิธีการสอนแบบ SQ4R สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยราช ภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	วารสารมหาจุฬานาค รทรรศน์	ปีที่ 9 ฉบับที่ 6 มิถุนายน 2565	TCI กลุ่ม 2

128	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อพฤติกรรมการใช้สมุนไพรไทยในช่วงสถานการณ์ COVID-19 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์น เอเชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 1
129	ผลของการเตรียมขามเฒ่าผสมด้วยลมร้อน และการแช่เยือกแข็ง ต่อฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ ด้วยวิธี DPPH assay	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์น เอเชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 1
130	การประเมินผลการเพิ่มความชุ่มชื้นผิว ด้วยตำรับผลิตภัณฑ์โลชั่นที่มี ส่วนประกอบของสารสกัดเห็ดหลินจือ ในกลุ่มผู้ที่มีปัญหาผิวแห้ง	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์น เอเชีย ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 1
131	ความยั่งยืนผูกพันต่อวิชาชีพครูของนักศึกษาครู มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยปทุมธานี	ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
132	On an Open Problem in Complex Valued Rectangular b-Metric Spaces with an Application	Science and Technology Asia	Vol.27 No.2 April-June 2022	นานาชาติ Scopus
133	ความได้เปรียบด้านการแข่งขันของวิสาหกิจชุมชน จังหวัดปทุมธานี	วารสารพุทธปรัชญาวิวัฒน์	ปีที่ 6 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2565	TCI กลุ่ม 2
134	Low-fat, Plant-based Ice Creams Formulated with Rice Bran Oil and Rice Bran Oil Organogel	Journal of Food Health and Bioenvironmental Science	ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2565)	TCI กลุ่ม 1
135	Household Environmental Practice for Prevent and Control Dengue Fever toward One Health Framework in an Endemic Area of Central Region, Thailand	EnvironmentAsia	Vol.15 NO.2 (May 2022)	นานาชาติ Scopus
136	ผลการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสาน ในระบบออนไลน์ยุคปกติใหม่ โควิด-19ที่มีต่อความสามารถในการเรียนรู้ของนักศึกษาครู	วารสารวิจัยรำไพพรรณี	ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2
137	The association between the number of COVID-19 cases and COVID-19 vaccination among people using Geographic Information Systems (GIS) in Thailand's health zone 4	International Journal of Innovative Science and Research Technology	ปีที่ 6 ฉบับที่ 12 (ธันวาคม 2564)	นานาชาติ ISI

138	Factors Associated to Decision-Making Behavior for COVID-19 Vaccination among Factory Workers in Navanakorn Industrial Estate of Thailand	International Journal of Innovative Science and Research Technology	ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 (มกราคม 2565)	นานาชาติ ISI
139	Rice Husk Ash Characterization and Utilization as a source of Silica Material	Chemical Engineering Transactions	Vol 93 (2022)	นานาชาติ Scopus
140	แบบจำลองคอมพิวเตอร์เชิงยืนยันของบัณฑิตบริหารธุรกิจ ในความต้องการพัฒนาทักษะ	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยปทุมธานี	ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน 2565)	TCI กลุ่ม 2
141	จิตวิญญาณความเป็นครูของนักศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์	วารสารสังคมศาสตร์และมานุษยวิทยาเชิงพุทธ	ปีที่ 7 ฉบับที่ 6 มิถุนายน 2565	TCI กลุ่ม 1
142	ความพึงพอใจของนักศึกษาต่องานภูมิทัศน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 2
143	A strongly convergent extragradient method with non-monotone self adaptive step size rule for solving pseudomonotone variational inequalities in a real Hilbert space	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR ANALYSIS AND APPLICATIONS	Volume 13, Issue 2, July 2022	นานาชาติ Web of Science
144	A nonmonotonic explicit proximal-like method for solving equilibrium programming with convex constraints	Khayyam Journal of Mathematics	Volume 8, Issue 2, July 2022	นานาชาติ Scopus
145	ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคุณภาพการให้บริการกับการตัดสินใจ ใช้บริการขนส่งเอกชนของผู้ขายสินค้าออนไลน์ในกรุงเทพมหานคร	วารสารวิทยาการจัดการปริทัศน์	ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 2
146	การศึกษาพฤติกรรมการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษาของนักศึกษาครู	Journal of Modern Learning Development	ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 มกราคม - กุมภาพันธ์ 2565	TCI กลุ่ม 2
147	การศึกษาความคาดหวังและความคิดเห็นของนักศึกษาปัจจุบัน ที่จะกลายเป็นศิษย์เก่าในอนาคตของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2565	TCI กลุ่ม 2

148	แนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชน บ้านหนองผูกเต่า ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว	วารสารรัชต์ภาคย์	ปีที่ 16 ฉบับที่ 47 กรกฎาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 1
149	Approximation of Common Fixed Points of Suzuki-Square- α -Nonexpansive Mappings in CAT(0) Spaces	Thai Journal of Mathematics	Special Issue (2022): Annual Meeting in Mathematics 2021	นานาชาติ Web of Science
150	ฤทธิ์การยับยั้งเชื้อราของโคโตซานโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยเอนไซม์โคโตซานเอสที่สกัดจากต้นอ่อนก้ามปู	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 1
151	การศึกษากลยุทธ์การเขียนและความสามารถในการเขียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 รายวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในสำนักงาน	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2
152	การตัดสินใจเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี โดยการใช้กรอบการคิดเชิงลำดับขั้น (AHP) กรณีศึกษาสำนักงานบัญชีคุณภาพ	วารสารวิทยาการจัดการ วไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2
153	คุณภาพชีวิตของแรงงานต่างด้าว กรณีศึกษาตลาดไท จังหวัดปทุมธานี	วารสารวิทยาการจัดการ วไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2
154	การยกระดับศักยภาพการท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาพื้นที่บนฐานอัตลักษณ์ท้องถิ่น ของตำบลบ้านจิ้ว อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	วารสารวิทยาการจัดการปริทัศน์	ปีที่ 24 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2
155	ระบบเกษตรอัจฉริยะเพื่อการจัดการนาข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ปีที่ 18 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 1
156	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการขับเคลื่อนองค์กรสู่ธุรกิจเกษตร 4.0 ด้วยความสามารถทางนวัตกรรม	วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2565	TCI กลุ่ม 2
157	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาที่เรียนในกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2

158	ผลของโปรแกรมการเสริมสร้างการรับรู้เกี่ยวกับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ของนักศึกษาสายวิทยาศาสตร์สุขภาพที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อสถานการณ์การระบาด	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์ สาขา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 1
159	การพัฒนาทักษะการจดจำคำศัพท์ภาษาจีน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โดยใช้การ จัดการเรียนรู้แบบกลวิธีลินซ์ควบคู่กับการ จัดการเรียนรู้แบบกระบวนการกลุ่ม	วารสารมหาวิทยาลัยราช ภัฏยะลา	ปีที่ 17 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2565	TCI กลุ่ม 1
160	การศึกษาการจัดกิจกรรมของครูปฐมวัยที่ ส่งเสริมทักษะสมองสำหรับเด็กปฐมวัยในศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก จังหวัดปทุมธานี	วารสารวไลยอลงกรณ์ ปริทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2
161	ผลของการใช้เพอร์ไลต์ที่ปรับสภาพด้วยความ ร้อนเป็นสารปรับปรุงดินต่อผลผลิตของมัน สำปะหลัง และสมบัติของดินทรายจัด ในตำบล เพนียด อำเภอกอแก้ว จังหวัดลพบุรี	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์ สาขา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ปีที่ 17 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 1
162	การวิเคราะห์องค์ประกอบของความสามารถ ด้านนวัตกรรมของธุรกิจขนาดกลางและขนาด เล็กในภาคอาหาร	วารสารวิทยาการจัดการ ปริทัศน์	ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2
163	การวิเคราะห์พฤติกรรมการซื้อและความ จงรักภักดีของวิสาหกิจชุมชน จังหวัดปทุมธานี	Journal of Modern Learning Development	ปีที่ 7 ฉบับที่ 7 สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2
164	ระดับความอยู่ดีมีสุขและตัวพยากรณ์ความอยู่ดี มีสุขของประชาชน อำเภอบางไทร จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	วารสาร มจร สังคมศาสตร์ ปริทรรศน์	ปีที่ 11 ฉบับที่ 4 กรกฎาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 1
165	องค์ประกอบของผลิตภัณฑ์มวลรวม ภายในประเทศ และประสิทธิผลของรัฐบาลที่มี อิทธิพลต่อความสุขมวลรวมประชาชาติ	วารสารวไลยอลงกรณ์ ปริทัศน์	ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2
166	ผลของวิธีการทำแห้งต่อคุณภาพทางกายภาพ และทางเคมีของผงชาแก่นตะวันในระหว่างกา รเก็บรักษา	วารสารเกษตรศาสตร์และ เทคโนโลยี	ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI กลุ่ม 2

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลาการดำเนินงาน												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	อบรมพัฒนาศักยภาพการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน ครั้งที่ 1/2565: หัวข้อ “การสืบค้นสิทธิบัตร (Patent Search)” (25 มกราคม พ.ศ. 2565)	*													โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) สวพ. ร่วมกับ มช.	ดำเนินการแล้ว
2	ยื่นขอใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ DIP CA – Application From การยื่นขอคุ้มครองงานทรัพย์สินทางปัญญาผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	*	*												สวพ. อ. ปิยะพงษ์	ดำเนินการแล้ว
3	เสวนา: ทิศทางขับเคลื่อนงานทรัพย์สินทางปัญญาในสถาบันการศึกษา เป็นการเสวนาร่วมโดย มรภ.วไลยอลงกรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยมหิดล (21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13:30-15:30 น.)		*												โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) สวพ. ร่วมกับ มช.	ดำเนินการแล้ว
4	อบรมพัฒนาศักยภาพการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน ครั้งที่ 2/2565: หัวข้อ “การประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา (IP valuation)” (29 มีนาคม พ.ศ. 2565)			*											โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) สวพ. ร่วมกับ มช.	ดำเนินการแล้ว
5	กิจกรรมพบที่ปรึกษา: ให้คำปรึกษาการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา และผลักดันการยื่นของานทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัย			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		สวพ. อ. ปิยะพงษ์	กำลังดำเนินการ
6	อบรมพัฒนาศักยภาพการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน ครั้งที่ 3/2565: หัวข้อ.....				*	*									โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) สวพ. ร่วมกับ มช.	กำลังดำเนินการ

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลาการดำเนินงาน												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
7	อบรมพัฒนาศักยภาพการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน ครั้งที่ 4/2565: หัวข้อ.....						*	*							โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) สวพ. ร่วมกับ มธ.	
8	อบรมพัฒนาศักยภาพการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน ครั้งที่ 5/2565: หัวข้อ.....								*	*					โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) สวพ. ร่วมกับ มธ.	
9	อบรมพัฒนาศักยภาพการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน ครั้งที่ 6/2565: หัวข้อ.....										*	*			โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) สวพ. ร่วมกับ มธ.	
10	การฝึกการเจรจาต่อรอง Negotiation									*	*				โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) สวพ. ร่วมกับ มธ.	
11	Business Model Canvas										*	*			โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) สวพ. ร่วมกับ มธ.	
12	การประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา										*	*	*		โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program) สวพ. ร่วมกับ มธ.	
13	ฝึกประสบการณ์ด้านการยื่นขอรับความคุ้มครองด้านทรัพย์สินทางปัญญา และเข้าร่วมเจรจาต่อรองการอนุญาตให้ใช้สิทธิ (License)								*	*	*	*			สวพ. อ. ปิยะพงษ์ เจ้าหน้าที่	
14	จัดทำคู่มือ ถอดบทเรียนการทำงาน กระบวนการยื่นคุ้มครองงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา และเรื่องเล่าความสำเร็จของงาน										*	*	*		สวพ. อ. ปิยะพงษ์	

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลาการดำเนินงาน										ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12
15	จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และจัดแสดงผลงานที่ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์งานทรัพย์สินทางปัญญาของทางมหาวิทยาลัยฯ								*	*	*			สวพ. อ. ปิยะพงษ์	
16	รายงานประจำปี											*	*	สวพ. อ. ปิยะพงษ์	

รายงานความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณทุนสนับสนุนการวิจัย
ประจำปีงบประมาณ 2565

มหาวิทยาลัยฯ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณภายในและภายนอก
ดังนี้ (ณ วันที่ 30 กันยายน 2565)

ปีงบประมาณ 2565

ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย จำนวน 30 โครงการ รวมเป็นเงิน 22,416,736 บาท

★ เบิกจ่ายแล้ว 11,405,145 บาท (ร้อยละ 50.88)

★ คงเหลือ 11,011,591 บาท (ร้อยละ 49.12) ดังนี้

1. ทุนภายใน จำนวน 15 โครงการ รวมเป็นเงิน 8,425,000 บาท

★ เบิกจ่ายแล้ว 5,055,000 บาท (ร้อยละ 60.00)

★ คงเหลือ 3,370,000 บาท (ร้อยละ 40.00)

2. ทุนภายนอก จำนวน 15 โครงการ รวมเป็นเงิน 13,991,736 บาท

★ เบิกจ่ายแล้ว 6,340,145 บาท (ร้อยละ 45.31)

★ คงเหลือ 7,641,591 บาท (ร้อยละ 54.69)

ทุนสนับสนุนการวิจัยภายใน ปีงบประมาณ 2565

งบประมาณรวม 8,425,000 บาท จำนวน 15 โครงการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อนักวิจัย	ประมาณ	เบิกจ่ายแล้ว	หมายเหตุ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รวม 977,000 บาท)					
1	1)โครงการต้นแบบเรือโดยสารพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือกในมหาวิทยาลัย (20 พ.ย. 64 – 19 พ.ย. 65) (ทุน วจ.65)	ผศ.ดร.นิสา พักตร์วิไล ผศ.ดร.วีระวัฒน์ อุ๋นเสนาหา อ.ว่าที่ ร.ต.ปิยะพงษ์ ยงเพชร นายสมหมาย แสงศิริโรจน์ นายอุษา โพธิ์สุวรรณ นายปราโมทย์ บุญมี นางสาววีรยาภรณ์ เทียมผล	450,000	270,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ
2	2)โครงการวิจัยเรื่อง โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มการจัดการเรียนรู้สำหรับสถานศึกษา วิวัฒน์ชุมชน (15 ธ.ค. 64 – 30 ก.ย. 65) (ทุน ววน.65)	อ.ดร.วิศรุต ขวัญคุ้ม / หน.คก. ผศ.ไพรินทร์ มีศรี / ผู้ร่วม ผศ.กมลมาศ วงษ์ใหญ่ / ผู้ร่วม ผศ.อิงอร วงษ์ศรีรักษา / ผู้ร่วม อ.ชวลิต โควีระวงศ์ / ผู้ร่วม อ.ปณิตรัตน์ วงศ์พัฒนานิภาส / ผู้ร่วม อ.ดาวธรา วีระพันธ์ / ผู้ร่วม อ.ณัฐรดี อนุพงศ์ / ผู้ร่วม	337,000	202,200	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ
3	3)โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนากระบวนการผลิตน้ำมันโพลีเอสเตอร์โดยใช้เทคโนโลยีอัลตราโซนิก (29 มิ.ย.65 – 28 มิ.ย. 66) (ทุน วจ.65)	อ.เอกชัย จงเสรีเจริญ อ.ดร.วิชัย กองศรี ผศ.โยธิน กัลยาเลิศ	190,000	114,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ
คณะวิทยาการจัดการ (รวม 649,000 บาท)					
4	1)ชุดโครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาภาวะการนำในสถานศึกษาเพื่อขับเคลื่อนการปฏิรูปการเรียนรู้ / (มี 3 โครงการย่อย) (20 ธ.ค. 64 – 30 ก.ย. 65) (ทุน ววน.65)	ผศ.เจษฎา ความคุ้นเคย / หน.คก. ผศ.ดร.รัตนา สิตี / ผู้ร่วม ผศ.ประพันธ์พงษ์ ชินพงษ์ / ผู้ร่วม อ.ปาริศา เลิศวิริยะประสิทธิ์ / ผู้ร่วม อ.พงษ์พิพัฒน์ เสน่ห์ดี / ผู้ร่วม อ.จรรีรัตน์ หนองหว่า / ผู้ร่วม	649,000	389,400	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รวม 486,000 บาท)					
5	2)ชุดโครงการวิจัยเรื่อง วิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมการพัฒนากิจกรรมการส่งเสริมการอ่านที่สอดคล้องกับระบบนิเวศการศึกษาในโรงเรียนเครือข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ / (มี 2 โครงการย่อย) (14 ธ.ค. 64 – 30 ก.ย. 65) (ทุน ววน.65)	ผศ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว / ที่ปรึกษา คค. รศ.ศศินันท์ เศรษฐวัฒน์บดี / หน.คก. ผศ.ดร.ศศิธร จันทมฤก / ผู้ร่วม ผศ.हरรรษา เวียงวะลัย / ผู้ร่วม ผศ.คชินทร์ โกกนุทาภรณ์ / ผู้ร่วม อ.ดร.วิสัสมิ์ จิโรจพันธ์ / ผู้ร่วม อ.ชยกร สัตย์ชื่อ / ผู้ร่วม	486,000	291,600	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อนักวิจัย	ประมาณ	เบิกจ่ายแล้ว	หมายเหตุ
คณะครุศาสตร์ (รวม 4,916,000 บาท)					
6	1.ชุดโครงการวิจัยเรื่อง วิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมพัฒนารูปแบบการใช้หลักสูตรสถานศึกษาสร้างเส้นทางการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างทักษะชีวิตและทักษะอาชีพ ของผู้เรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในสถานศึกษาจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดสระแก้ว / (มี 2 โครงการย่อย) (20 ธ.ค. 64 – 30 ก.ย. 65) (ทุน ววน.65)	ผศ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว / ผู้วางแผน รศ.ศศินันท์ เศรษฐวัฒน์บดี / ผู้วางแผน อ.ดร.เลอลักษณ์ โอทกานนท์ / หน.คก. ผศ.ดร.ณพัลลภ บัวผูน / ผู้ร่วม ผศ.อัจฉราวรรณ สุขเกิด / ผู้ร่วม ดร.นารี คูหาเรืองรอง / ผู้ร่วม	443,000	265,800	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ
7	2.ชุดโครงการวิจัยเรื่อง การประเมินผลการเรียนรู้ตามสภาพจริงของการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสาน / (มี 2 โครงการย่อย) (14 ธ.ค. 64 – 30 ก.ย. 65) (ทุน ววน.65)	รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์ / ที่ปรึกษา คก. ผศ.ดร.ตัญญา สลิ้งค์ / หน.คก. รศ.ดร.กัณฑ์ฤทัย คลังพหล / ผู้ร่วม รศ.ศศินันท์ เศรษฐวัฒน์บดี / ผู้ร่วม ผศ.ดร.วันสพรศรี สวัสดิ์ / ผู้ร่วม อ.ดร.วิมลพร จิโรจพันธ์ / ผู้ร่วม อ.ดร.เลอลักษณ์ โอทกานนท์ / ผู้ร่วม อ.ดร.บุษยา จุงาม / ผู้ร่วม	462,000	277,200	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ
8	3.ชุดโครงการวิจัยเรื่อง การวิจัยเชิงปฏิบัติการพัฒนาและออกแบบการจัดการเรียนรู้ที่เน้น Active Learning แบบ ABCD Model สำหรับครูโรงเรียนเครือข่ายของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ / (มี 2 โครงการย่อย) (14 ธ.ค. 64 – 30 ก.ย. 65) (ทุน ววน.65)	ผศ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว / ที่ปรึกษา คก. อ.ดร.วิมลพร จิโรจพันธ์ / หน.คก. รศ.ศศินันท์ เศรษฐวัฒน์บดี / ผู้ร่วม ผศ.ดร.ศศิธร จันทมฤก / ผู้ร่วม ผศ.คชินทร์ โทกนุทาภรณ์ / ผู้ร่วม ผศ.ทรรษา เวียงวะลัย / ผู้ร่วม อ.ดร.ศักดิ์ดา สุภาพ / ผู้ร่วม	335,000	201,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ
9	4.ชุดโครงการวิจัยเรื่อง วิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมพัฒนากิจกรรมการจัดการเรียนรู้ แบบ Active Learning ที่สอดคล้องกับระบบนิเวศการศึกษา เพื่อเสริมสร้างทักษะการคิดของผู้เรียนในโรงเรียนเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ / (มี 2 โครงการย่อย) (14 ธ.ค. 64 – 30 ก.ย. 65) (ทุน ววน.65)	ผศ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว / ที่ปรึกษา คก. ผศ.ดร.ศศิธร จันทมฤก / หน.คก. รศ.ศศินันท์ เศรษฐวัฒน์บดี / ผู้ร่วม ผศ.ทรรษา เวียงวะลัย / ผู้ร่วม ผศ.คชินทร์ โทกนุทาภรณ์ / ผู้ร่วม อ.ดร.วิมลพร จิโรจพันธ์ / ผู้ร่วม อ.วรรณิสา หนูช่วย / ผู้ร่วม	496,000	297,600	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ
10	5.ชุดโครงการวิจัยเรื่อง ระบบนิเวศการเรียนรู้ดิจิทัลบน Platform DBAC Style ส่งเสริมความฉลาดรู้วิทยาศาสตร์ ความฉลาดรู้คณิตศาสตร์ ความฉลาดรู้ดิจิทัลและความเป็นพลเมืองดี สำหรับครูผู้สอนในจังหวัดปทุมธานีและสระแก้ว / (มี 2 โครงการย่อย) (14 ธ.ค. 64 – 30 ก.ย. 65) (ทุน ววน.65)	ผศ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว /ที่ปรึกษา คก. ผศ.พัชรินทร์ เศรษฐวิชัยชนะ / หน.คก. อ.เฉลิมพล เสียงอ่า / ผู้ร่วม อ.เพ็ญศรี ชิตบุตร / ผู้ร่วม อ.ปทุมณานันท์ พันธ์แก่น / ผู้ร่วม น.ส.ภัสรา ทองเกิด / ผู้ร่วม น.ส.สโรชา กุลวงศ์ / ผู้ร่วม	3,000,000	1,800,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อนักวิจัย	ประมาณ	เบิกจ่ายแล้ว	หมายเหตุ
11	6.ชุดโครงการ เรื่อง การพัฒนาวัสดุก่อสร้าง สีเขียวจากผักตบชวาและเศษขยะ เพื่อการจัดการขยะอย่างยั่งยืนในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี (มี 2 โครงการย่อย) (1 มี.ย.65 – 31 พ.ค.66) (ทุน วจ.65)	อ.ดร.ตะวัน ไชยวรรณ อ.โชติกาญจน์ ราชกรม	180,000	108,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ (รวม 290,000 บาท)					
12	1)ชุดโครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนาระบบ นิเวศการเรียนรู้ภายในสถานศึกษารองรับ การเรียนรู้เชิงรุก / (มี 2 โครงการย่อย) (14 ธ.ค. 64 – 30 ก.ย. 65) (ทุน ววน.65)	ผศ.ดร.วันสพรรัตน์ สวัสดิ์ / ทน.คก. รศ.ดร.กัณฑ์ฤทัย คลังพล / ผู้ร่วม รศ.ศศินันท์ เศรษฐวิวัฒน์บดี / ผู้ร่วม ผศ.ดร.ตฤษา สลึงค์ / ผู้ร่วม อ.ดร.บุษยา จุงาม / ผู้ร่วม อ.ดร.ศศิธร หาสิน / ผู้ร่วม	290,000	174,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ (รวม 812,000 บาท)					
13	1)ชุดโครงการวิจัยเรื่อง วิจัยเชิงปฏิบัติการ แบบมีส่วนร่วมพัฒนาครูด้วยกระบวนการ ชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพและการสอน เน้นสำหรับผู้สอนในพื้นที่ที่เป็นที่ตั้งของ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ / (มี 2 โครงการย่อย) (20 ธ.ค. 64 – 30 ก.ย. 65) (ทุน ววน.65)	ผศ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว / ผู้วางแผน รศ.ศศินันท์ เศรษฐวิวัฒน์บดี / ผู้วางแผน ดร.นารี คูหาเรืองรอง / ทน.คก. ผศ.ดร.ณพัทธ์ บัวฉวน / ผู้ร่วม ผศ.อัจฉราวรรณ สุขเกิด / ผู้ร่วม อ.ดร.เลอลักษณ์ โอทกานนท์ / ผู้ร่วม	812,000	487,200	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รวม 295,000 บาท)					
14	1)การบูรณาการการพัฒนากระดาษฟางข้าวสู่ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม / ((มี 3 โครงการย่อย)) (1 มี.ย.65 – 31 พ.ค.66) (ทุน วจ.65)	ผศ.ดร.วุฒิชัย วิภาทานัง ผศ.วัฒนา อัจฉริยะโพธา อ.ศิริวรรณ พลเศษ อ.ภัทราภรณ์ เหนือศรี	150,000	90,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
15	2)การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการน้ำสำหรับการ ปลุกกล้วยไข่ เพื่อการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำตำบลคลองไก่อ่เดือน อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว	อ.ภุมรินทร์ ทวีศรี อ.วีระพงษ์ ทองสา อ.ปณณานันท์ พันธุ์แก่น อ.ศิลาชัย กลิ่นไกล อ.ธวัชชัย มูลตลาด	145,000	87,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ดำเนินการ

ทุนสนับสนุนการวิจัยภายนอก ปีงบประมาณ 2565

งบประมาณรวม 13,991,736 บาท จำนวน 15 โครงการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อนักวิจัย	ประมาณ	เบิกจ่ายแล้ว	หมายเหตุ
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รวม 1,269,276 บาท)					
1	1) ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกเข้ามาลงทุนธุรกิจด้านการดูแลผู้สูงอายุ (Elderly Care) ในประเทศไทยของนักลงทุนเอกชนญี่ปุ่น (สป.อว.) (31 ม.ค.65 – 30 ม.ค.66)	อ.ดร.ดาวราย ลิ้มสายห้วย	299,276	179,565	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
2	2) นวัตกรรมวัสดุดินในการสร้างสรรค์ (สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)) (28 ม.ค.65 – 27 ม.ค.66)	ผศ.เดือนฉายผู้ชนะ ภูประเสริฐ	400,000	120,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
3	3) การพัฒนาหลักสูตรพัฒนาสมรรถนะด้านการสื่อสารสุขภาพในกลุ่มผู้สูงอายุของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านจังหวัดปทุมธานี” (ทุนนักวิจัยรุ่นใหม่ (วช.)) (22 มี.ค.65 – 21 มี.ค.66)	อ.ปวิช เรียงศิริ	270,000	81,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ทำสัญญา
4	การพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชนเพื่อสร้างเศรษฐกิจรากฐานและลดความเหลื่อมล้ำของชุมชนตำบลลำไทรอำเภอลำลูกกาจังหวัดปทุมธานี ด้วยการพลิกฟื้นตลาดเก่าและย่านเมืองเก่าร้อยปีคลอง 12 ทกว่าผ่านการท่องเที่ยวโดยชุมชน (สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)) (26 เม.ย.65 – 25 เม.ย.66)	ผศ.ดร.ดรณศักดิ์ ตติ ยะลาภา	300,000	57,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ (รวม 7,547,960 บาท)					
5	1) โครงการสำรวจขยะมูลฝอยในพื้นที่บ่อขยะเทกองแบบเปิดโล่ง (Open Dumping) และการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่กองพลทหารราบที่ 9 บริเวณเชิงเขาทอง หมู่ที่ 5 ตำบลแก่งเสี้ยนอำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี (บริษัทแก่งเสี้ยนจำกัด) (26 ม.ค.65 – 25 ม.ค.66)	ผศ.ดร.วันสพรรัตน์ สวัสดี	206,250	144,375	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
6	2) โครงการพัฒนาสมรรถกำลังคนขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจสังคมและชุมชนนวัตกรรมเชิงพื้นที่ที่เน้นการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่าย (สป.อว.) (22 ก.พ.65 – 21 ก.พ.66)	ผศ.ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว และคณะ	3,500,000	1,750,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่าง ดำเนินการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อนักวิจัย	ประมาณ	เบิกจ่ายแล้ว	หมายเหตุ
7	3) วนัฒกรรมการเลียงตัวงสาคูลเพื่อเพิ่มศัภยภาพการแขงขันทางเศรษฐภกิจ ผลิตภัณฑอาหารแมลงของประเทศ (บพข.) (1 มี.ย.65-31 พ.ค.66)	อ.ศศิธร หาสิน และคณะ	3,841,710	2,374,405	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (รวม 3,272,500 รวม)					
8	1)การปรับปรุงพันธุ์ การส่งเสริมการปลูกลิเซียนท์สเพื่อการผลิตไม้ดอกกระถางและไม้ตัดดอกให้เหมาะสมกับตลาดและผลิตในประเทศไทย (สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)) (มี.ค.65- มี.ค.66)	อ.ดร.นุชรัฐ บาลลา และคณะ	2,986,000	895,800	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ
9	2)โครงการศึกษา Autolysis-yeast ในอาหารต่อประสิทธิภาพการผลิตคุณภาพซาก และคุณภาพเนื้อของเป็ดเนื้อ (บริษัท มิตรผล สเปเชียลตี้ ไบโอบเทค จำกัด) (1 พ.ค.65 – 31 ธ.ค.65)	ผศ.ศิริพร นามเทศ	286,500	286,500	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 ปิดเล่มแล้ว
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สระแก้ว (รวม 750,000 รวม)					
10	1)การพัฒนาทักษะ Soft Skill ที่จำเป็นสำหรับนักศึกษาเพื่อสร้างนวัตกรรมการชุมชน ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม (สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)) (5 พ.ค.65 - 4 พ.ค.66)	อ.คณิต เรืองขจร และคณะ	750,000	0	<input type="checkbox"/> งวด1 <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างทำสัญญา
งานวิชาศึกษาทั่วไป (รวม 252,000 บาท)					
11	1)การสร้างและพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (ทางออนไลน์) (ทูนๆ กองพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน) (22 ก.พ.65 – 21 พ.ค.65 (3 เดือน))	อ.ณรัฐ พรนิธิบุญ	100,800	100,800	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 ปิดเล่มแล้ว
12	2)การสร้างและพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (ทางออนไลน์) (ทูนๆ กองพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน) (9 มี.ย.65 – 8 ส.ค. 65) (3 เดือน))	อ.ณรัฐ พรนิธิบุญ	151,200	151,200	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 ปิดเล่มแล้ว
คณะวิทยาการจัดการ (รวม 900,000 บาท)					
13	1)โครงการวิจัยเรื่องการบริหารจัดการต้นแบบเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	ผศ.ดร.ภิญญาพัชญ์ นาคภิบาล อ.ปิยะพงษ์ ยงเพชร	300,000	85,500	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 (30%) <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างเนินการ
14	การพัฒนาศัภยภาพวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองลากคอง โดยการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ แบบครบวงจร เพื่อสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากและลดความเหลื่อมล้ำของชุมชน ตำบลหนามไ้ม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี (26 เม.ย.65 – 25 เม.ย.66)	ผศ.ดร.ธันยธร ติณภพ ผศ.ดร.ภิญญาพัชญ์ นาคภิบาล ผศ.ดร.วิภาที ฑูปิยะ	300,000	57,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 (20%) <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อนักวิจัย	ประมาณ	เบิกจ่ายแล้ว	หมายเหตุ
15	การเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มแม่บ้านผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และช่องทางการตลาดของไข่เค็มเพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากและลดความเหลื่อมล้ำของชุมชนบ้านคลองสะแก ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี (3 พ.ค.65 – 2 พ.ค.66)	อ.ดร.ธนัฐนันท์ จันทรัมย์ อ.ดร.อัญชลี เขาวราช อ.วิชรพล วงศ์จันทร์ อ.ปรียากร สว่างศรี อ.ถิรนนท์ ทิวาราตรี วิทย์	300,000	57,000	<input checked="" type="checkbox"/> งวด1 (20%) <input type="checkbox"/> งวด2 <input type="checkbox"/> งวด3 อยู่ระหว่างดำเนินการ