



คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

วันอังคารที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๑๑๑๔ อาคาร ๑๑ ชั้น ๑

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

วันอังคารที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุม ๑๑๑๔ อาคาร ๑๑ ชั้น ๑

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี	ศรินรัตน์วัฒน	คณบดี	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์นัฐพันธ์	พูนวิวัฒน์	รองคณบดี	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร	รอตอาวุธ	รองคณบดี	กรรมการ
๔. อาจารย์นัฐธีรนนท์	รอตชื่น	รองคณบดี	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกิตติ	กำแพงเศรษฐ	หัวหน้าภาควิชา	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ	จริตงาม	หัวหน้าภาควิชา	กรรมการ
๗. นางสาวมยุรา	สิทธิ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ผู้ช่วยเลขานุการ
๘. นางกมลลักษณ์	พงษ์พรต	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

ไม่มี

เริ่มประชุมเวลา ๙.๓๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน คณบดี ประธานการประชุม ได้ตรวจสอบเห็นว่า ครบองค์ประชุมแล้วจึงเริ่มการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุมทราบ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ พิจารณารับรองรายงานการประชุม

ประธานขอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมในครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ ในวันพุธที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ (เอกสารหมายเลข ๑)

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ ร่างแผนบริหารความเสี่ยงประจำปี ๒๕๕๘

ประธานมอบให้นางสาวมยุรา สิทธิ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นำเสนอร่างแผนบริหารจัดการความเสี่ยงประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งที่ประชุมได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกปัจจัยความเสี่ยงในการประชุม คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ นำมาจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงของคณะฯ จำนวน ๓ ด้าน ดังนี้

ด้านที่ ๑ ความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของสถาบัน จัดทำแผนความเสี่ยงเรื่องจำนวนนักศึกษาเข้าน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแผนและมีจำนวนตกออกสูง

ด้านที่ ๒ ความเสี่ยงด้านทรัพยากร (การเงิน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร สถานที่) จัดทำแผนความเสี่ยง ๒ เรื่อง ๑) พื้นที่การใช้งานอาคาร สถานที่ ห้องปฏิบัติการไม่เพียงพอและชำรุดทรุดโทรม กำหนดระดับคะแนน ๒๕ และ ๒) อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับการเรียนในรายวิชาปฏิบัติการไม่เพียงพอ

ด้านที่ ๕ ความเสี่ยงด้านบุคลากรและความเสี่ยงด้านธรรมาภิบาล จัดทำแผนความเสี่ยงเรื่อง คุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรยังไม่ครอบคลุมการผ่านการประเมินคุณภาพ การศึกษา

ขอให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาร่างแผนบริหารจัดการความเสี่ยงประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ (เอกสาร หมายเลข ๒)

มติที่ประชุม ที่ประชุมพิจารณาร่างแผนบริหารจัดการความเสี่ยงประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ มีมติเห็นชอบตามร่างที่นำเสนอ โดยมีการปรับปรุงเล็กน้อยตามความเหมาะสมของบริษัท ดังนี้

ความเสี่ยงด้านที่ ๑ ให้แยกออกเป็น ๒ เรื่อง คือ ๑) จำนวนนักศึกษาเข้าน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแผน ระบุตัวชี้วัด จำนวนนักศึกษาแรกเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐ และ ๒) นักศึกษามีจำนวนตกออกสูง ระบุตัวชี้วัด จำนวนนักศึกษาตกออกลดลงร้อยละ ๑๐

ส่วนความเสี่ยงด้านที่ ๒ และด้านที่ ๕ ที่ประชุมเห็นชอบตามร่างที่นำเสนอ

เจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมติที่ประชุมและจัดทำแผนบริหารจัดการความเสี่ยงประจำปี พ.ศ.
๒๕๕๘ เสนอต่อมหาวิทยาลัยต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ
ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๐.๑๕ น.



(นางสาวมยุรา สิทธิ)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี้ ศรีนพรัตน์วัฒน์)

คณบดี

ผู้รับรองรายงานการประชุม

เอกสารประกอบรายงานการประชุม



คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

วันพุธที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๑๕.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๑๑๑๔ อาคาร ๑๑ ชั้น ๑

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

วันพุธที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๑๕.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๑๑๑๔ อาคาร ๑๑ ชั้น ๑

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี	ศรีนพรัตน์วัฒน	คณบดี	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร	รอดอาวุธ	รองคณบดี	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกิตติ	กำแพงเศรษฐ	หัวหน้าภาควิชา	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ	จริตงาม	หัวหน้าภาควิชา	กรรมการ
๕. นางสาวมยุรา	สิทธิ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ผู้ช่วยเลขานุการ
๖. นางกมลลักษณ์	พงษ์พรต	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. อาจารย์นัฐพันธ์	พูนวิวัฒน์	รองคณบดี	ติดภารกิจ
๒. อาจารย์นัฐธีรนนท์	รอดชื่น	รองคณบดี	ติดภารกิจ

เริ่มประชุมเวลา ๑๕.๐๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน คณบดี ประธานการประชุม ได้ตรวจสอบเห็นว่าครบองค์ประชุมแล้วจึงเริ่มการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุมทราบ

ประธานได้แจ้งต่อที่ประชุม ดังนี้

๑.๑ กำหนดการตรวจสอบภายในประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หน่วยงานตรวจสอบภายในได้แจ้งปรับเปลี่ยนกำหนดการตรวจสอบภายในประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ จากเดิมวันที่ ๑๖-๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นวันที่ ๑-๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งในเบื้องต้นเจ้าหน้าที่ได้จัดส่งรายงานผลการประเมินองค์ประกอบของการควบคุมภายใน (แบบ ปย.๑) และรายงานการประเมินผลและการปรับปรุงการควบคุมภายใน (แบบ ปย.๒) ให้ตรวจสอบแล้ว (เอกสารหมายเลข ๑)

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ พิจารณารับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ การวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยงเพื่อจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงประจำปี ๒๕๕๘

เนื่องด้วยคณะฯ ได้ส่งบันทึกข้อความถึงหัวหน้าสาขาวิชาให้จัดส่งเอกสารดังนี้

๑) แบบ RM๑_NSRU การวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยง ผลกระทบและแนวทางการป้องกันความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๕๘

๒) แบบ RM๒_NSRU แผนบริหารความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๕๘

สาขาวิชาได้จัดส่งแบบเอกสารทั้ง ๒ ฉบับ และเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการสรุปปัจจัยความเสี่ยงที่มีคะแนนสูงของแต่ละสาขาวิชา (เอกสารหมายเลข ๒) เพื่อนำมาจัดทำแผนความเสี่ยงของคณะฯ ดังนี้

ด้านที่ ๑ ความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของสถาบัน จำนวน ๖ เรื่อง

ด้านที่ ๒ ความเสี่ยงด้านทรัพยากร (การเงิน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร สถานที่) จำนวน ๖ เรื่อง

ด้านที่ ๓ ความเสี่ยงด้านนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ จำนวน ๑ เรื่อง

ด้านที่ ๔ ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติงาน จำนวน ๓ เรื่อง

ด้านที่ ๕ ความเสี่ยงด้านบุคลากรและความเสี่ยงด้านธรรมาภิบาล จำนวน ๔ เรื่อง

ขอให้ที่ประชุมพิจารณาปัจจัยความเสี่ยงของแต่ละสาขาวิชา

มติที่ประชุม พิจารณารับรองปัจจัยความเสี่ยงทั้ง ๕ ด้านของแต่ละสาขา เห็นชอบให้นำปัจจัยความเสี่ยง

เสี่ยง ๓ ด้านไปจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง (เอกสารหมายเลข ๓) ดังนี้

ด้านที่ ๑ ความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของสถาบัน เห็นชอบให้นำปัจจัยความเสี่ยงเรื่องจำนวนนักศึกษาเข้าน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแผนและมีจำนวนตกออกสูง กำหนดระดับคะแนน ๒๐ มาจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงของคณะฯ

ด้านที่ ๒ ความเสี่ยงด้านทรัพยากร (การเงิน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร สถานที่) เห็นชอบให้นำปัจจัยความเสี่ยง ๒ เรื่อง ๑) พื้นที่การใช้งานอาคาร สถานที่ ห้องปฏิบัติการไม่เพียงพอและชำรุดทรุดโทรม กำหนดระดับคะแนน ๒๕ และ ๒) อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับการเรียนในรายวิชาปฏิบัติการไม่เพียงพอ กำหนดระดับคะแนน ๑๖ มาจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงของคณะฯ

ด้านที่ ๕ ความเสี่ยงด้านบุคลากรและความเสี่ยงด้านธรรมาภิบาล เห็นชอบให้นำปัจจัยความเสี่ยงเรื่อง คุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรยังไม่ครอบคลุมการผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษา กำหนดระดับคะแนน ๑๒ มาจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงของคณะฯ

โดยให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการสรุปตามมติที่ประชุมและนำร่างแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๕๘ ให้ที่ประชุมพิจารณาในครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.



(นางสาวมยุรา สิทธิ)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน)

คณบดี

ผู้รับรองรายงานการประชุม

RM1_NSRU

การวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยง ผลกระทบ และแนวทางการป้องกันความเสี่ยง
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ประจำปี พ.ศ. 2558

ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ครั้งที่ 1/2558
วันพุธที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2558

ตารางที่ 1 การวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยง ผลกระทบ และแนวทางการป้องกันความเสี่ยง

RM1_NSRU

ด้านที่ 1 ความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของสถาบัน

ปัจจัยความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง(คะแนน)			แนวทางการป้องกัน/แก้ไขความเสี่ยง	การตอบสนอง ความเสี่ยง	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	โอกาส	ความรุนแรง	ระดับ					
จำนวนนักศึกษาเข้าน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแผนและมีจำนวนตกออกสูง	5	4	20	1. สร้างจุดเด่น ประชาสัมพันธ์ผลงานของสาขาให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น 2. ส่งเสริมระบบอาจารย์ที่ปรึกษาและความร่วมมือของอาจารย์ผู้สอน 3. สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการเรียนปรับพื้นฐาน 4. สนับสนุนการจัดกิจกรรมเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการเรียนการสอน 5. สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาในด้านต่างๆ	<input type="checkbox"/> การยอมรับ <input checked="" type="checkbox"/> การลด/ควบคุม <input type="checkbox"/> การยกเลิก <input type="checkbox"/> การถ่ายโอนความเสี่ยง	ต.ค. 57 – ก.ย. 58	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	นำไปจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง (RM2)

ตารางที่ 1 การวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยง ผลกระทบ และแนวทางการป้องกันความเสี่ยง

RM1_NSRU

ด้านที่ 2 ความเสี่ยงด้านทรัพยากร (การเงิน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารสถานที่)

ปัจจัยความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง(คะแนน)			แนวทางการป้องกัน/แก้ไขความเสี่ยง	การตอบสนอง ความเสี่ยง	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	โอกาส	ความ รุนแรง	ระดับ					
1. พื้นที่การใช้งานอาคาร สถานที่ ห้องปฏิบัติการไม่เพียงพอและชำรุดทรุดโทรม	5	5	25	1. จัดสรรพื้นที่ให้ใช้งานคุ้มค่าที่สุดที่สุด 2. จัดโครงการ 5ส 3. กำหนดรอบการบำรุงรักษาและซ่อมแซมตามระยะเวลาที่กำหนด 4. ในกรณีเกิดเหตุขัดข้อง มีการตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขอย่างรวดเร็วพร้อมติดป้ายเตือน 5. จัดเตรียมอุปกรณ์การปฐมพยาบาลเบื้องต้นในสภาพที่พร้อมใช้	<input type="checkbox"/> การยอมรับ <input checked="" type="checkbox"/> การลด/ควบคุม <input type="checkbox"/> การยกเลิก <input type="checkbox"/> การถ่ายโอน ความเสี่ยง	ต.ค. 57 – ก.ย. 58	คณะฯ อาจารย์ประจำ สาขาวิชา	นำไปจัดทำแผน บริหารความเสี่ยง (RM2)
2. อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับการเรียนในรายวิชาปฏิบัติการไม่เพียงพอ	4	4	16	1. ตรวจสอบห้องปฏิบัติการ ครุภัณฑ์ อุปกรณ์ วัสดุทดลอง ที่ยังใช้งานได้เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม 2. บำรุงรักษา ซ่อมแซมตามระยะเวลา 3. ทบทวนแผนความต้องการห้องปฏิบัติการ ครุภัณฑ์ อุปกรณ์ วัสดุทดลองให้สอดคล้องกับความต้องการ 4. จัดสรรงบประมาณของสาขาและจัดหารายได้เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ อุปกรณ์ วัสดุทดลองเพิ่ม 5. สร้างเครือข่ายกับสถานประกอบการหรือภาครัฐ ในการขอใช้เครื่องมือ	<input type="checkbox"/> การยอมรับ <input checked="" type="checkbox"/> การลด/ควบคุม <input type="checkbox"/> การยกเลิก <input type="checkbox"/> การถ่ายโอน ความเสี่ยง	ต.ค. 57 – ก.ย. 58	มหาวิทยาลัย คณะ อาจารย์ประจำ สาขาวิชา	นำไปจัดทำแผน บริหารความเสี่ยง (RM2)

ตารางที่ 1 การวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยง ผลกระทบ และแนวทางการป้องกันความเสี่ยง

RM1_NSRU

ด้านที่ 5 ความเสี่ยงด้านบุคลากรและความเสี่ยงด้านธรรมาภิบาล

ปัจจัยความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง(คะแนน)			แนวทางการป้องกัน/แก้ไขความเสี่ยง	การตอบสนอง ความเสี่ยง	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	โอกาส	ความรุนแรง	ระดับ					
คุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรยังไม่ครอบคลุมการผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษา	3	4	12	1.ส่งเสริมและพัฒนาคุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการอาจารย์ให้เป็นไปตามการประเมินคุณภาพการศึกษา2. จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรสนับสนุนการเข้าสู่ตำแหน่งวิชาการและศึกษาต่อปริญญาเอก	<input type="checkbox"/> การยอมรับ <input checked="" type="checkbox"/> การลด/ควบคุม <input type="checkbox"/> การยกเลิก <input type="checkbox"/> การถ่ายโอนความเสี่ยง	ต.ค. 57 – ก.ย. 58	สาขาวิชา	นำไปจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง (RM2)

(ร่าง) RM2_NSRU
แผนบริหารความเสี่ยง
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ประจำปี พ.ศ. 2558

ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ครั้งที่ 1/2558
วันพุธที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2558

ตารางที่ 2 แผนบริหารความเสี่ยงคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 เดือน กันยายน 2558

RM2_NSRU

ด้านที่ 1 ความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของสถาบัน

ปัจจัยความเสี่ยง	แนวทางการป้องกัน/แก้ไขความเสี่ยง	กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของการควบคุม	งบประมาณ	ตัวชี้วัดโครงการ /KPI	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
จำนวนนักศึกษาเข้าน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแผนและมีจำนวนตกออกสูง	1. สร้างจุดเด่น ประชาสัมพันธ์ผลงานของสาขาให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น 2. ส่งเสริมระบบอาจารย์ที่ปรึกษาและความร่วมมือของอาจารย์ผู้สอน	1. พัฒนาและเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ให้หลากหลาย - โครงการประชาสัมพันธ์ของสาขาวิชาต่างๆ - โครงการบริการข้อมูลข่าวสาร ให้คำปรึกษาและแนะแนว - โครงการส่งเสริมการประกวดและนำเสนอผลงานทางวิชาการ เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและอาจารย์ - การจัดงานเปิดบ้านเทคโนโลยี 2. จัดทำระบบการให้คำปรึกษา และมีการประเมินผลอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อแก้ไขปัญหา และดูแลนักศึกษาอย่างใกล้ชิด - คู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา	1. เพื่อเพิ่มจำนวนของนักศึกษาแรกเข้า 2. ลดจำนวนนักศึกษาตกออก	1. งบประมาณโครงการประชาสัมพันธ์ตามแผนปฏิบัติราชการของสาขา -	1. จำนวนนักศึกษาแรกเข้าเพิ่มขึ้น ร้อยละ..... 2. จำนวนนักศึกษาตกออกลดลง ร้อยละ..... 3. ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาทุกรายวิชา ไม่ต่ำกว่า 3.51	ต.ค.57- ก.ย.58	สาขาวิชา	ระดับคะแนน 20 (สูงมาก) <input checked="" type="checkbox"/> ความเสี่ยงใหม่

ตารางที่ 2 แผนบริหารความเสี่ยงคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 เดือน กันยายน 2558

RM2_NSRU

ด้านที่ 1 ความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของสถาบัน

ปัจจัยความเสี่ยง	แนวทางการป้องกัน/แก้ไข ความเสี่ยง	กระบวนการปฏิบัติงาน /โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของ การควบคุม	งบประมาณ	ตัวชี้วัด โครงการ /KPI	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
จำนวนนักศึกษาเข้า น้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน แผนและมีจำนวนตก ออกสูง (ต่อ)	3. สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการ เรียนปรับพื้นฐาน 4. สนับสนุนการจัดกิจกรรม เกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดการเรียนการสอน 5. สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริม นักศึกษาในด้านต่างๆ	3. สนับสนุนให้มีการเรียน ปรับพื้นฐานในรายวิชาของ สาขาวิชาต่างๆ 4. สนับสนุนให้มีการจัด โครงการเกี่ยวกับการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการ เรียนการสอน ซึ่งนำมาใช้ใน การปรับปรุง แก้ไขปัญหาการ สอนของอาจารย์ให้ดียิ่งขึ้น - โครงการการจัดการความรู้ 5. สนับสนุนกิจกรรมที่ ส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีการ ปรับตัวและมีส่วนร่วมกันใน สาขาวิชา - โครงการเข้าค่าย คุณธรรม จริยธรรม นักศึกษาชั้นปีที่ 1		- 4. จำนวน 30,000 บาท 5. จำนวน 120,000 บาท				

ชื่อผู้รายงาน (.....)

ตำแหน่ง.....

...../...../.....

ตารางที่ 2 แผนบริหารความเสี่ยงคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 เดือน กันยายน 2558

RM2_NSRU

ด้านที่ 2 ความเสี่ยงด้านทรัพยากร (การเงิน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารสถานที่)

ปัจจัยความเสี่ยง	แนวทางการป้องกัน/แก้ไข ความเสี่ยง	กระบวนการปฏิบัติงาน /โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของ การควบคุม	งบประมาณ	ตัวชี้วัด โครงการ /KPI	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1. พื้นที่การใช้งาน อาคาร สถานที่ ห้องปฏิบัติการไม่ เพียงพอและชำรุดทรุด โทรม	1. จัดสรรพื้นที่ให้ใช้งานคุ้มค่า มากที่สุด 2. จัดโครงการ 5 ส 3. มีการบำรุงรักษาและ ซ่อมแซมตามระยะเวลาที่ กำหนด 4. ในกรณีเกิดเหตุขัดข้อง มีการ ตรวจสอบและดำเนินการแก้ไข โดยเร็วพร้อมติดป้ายเตือน 5. มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เบื้องต้นในสภาพที่พร้อมใช้	1. ทบทวน ปรับปรุง แผนผัง พื้นที่ ภูมิทัศน์ต่างๆ ให้ เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน 2. จำแนก แยกประเภท สิ่ง ที่ใช้งานได้ออกจากสิ่งชำรุด 3. ตรวจสอบประสิทธิภาพ การใช้งานอยู่เสมอ กำหนด รอบการบำรุงรักษาและ ซ่อมแซมวัสดุ อุปกรณ์ สิ่ง อำนวยความสะดวกต่างๆ ตามระยะเวลาที่กำหนด เช่น ลิฟท์ เครื่องปรับอากาศ - โครงการซ่อมแซมครุภัณฑ์ การศึกษา สำนักงานและ จัดซื้อวัสดุ 4. ติดป้ายวิธีใช้งาน การ แก้ปัญหาเบื้องต้น เบอร์ โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบและคำ เตือนต่างๆ ในพื้นที่ให้ชัดเจน	1. เพิ่มพื้นที่การ ใช้สอยและ ปรับปรุง อาคาร สถานที่ ห้อง ปฏิบัติการ ให้มี ความพร้อม สำหรับการจัด การเรียนการ สอน 2. เพื่อความ สะอาด สะดวก ปลอดภัย ในการ ใช้งาน 3. สร้าง สิ่งแวดล้อม บรรยากาศใน การเรียนให้ เหมาะสม	1. งบประมาณ คณะฯ - 3. จำนวน 400,000 บาท -	ระดับความพึง พอใจของผู้ใช้ ไม่ต่ำกว่า 3.51	ต.ค.57- ก.ย.58	สาขาวิชา	ระดับคะแนน 25 (สูงมาก) <input checked="" type="checkbox"/> ความเสี่ยง ใหม่

ตารางที่ 2 แผนบริหารความเสี่ยงคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 เดือน กันยายน 2558

RM2_NSRU

ด้านที่ 2 ความเสี่ยงด้านทรัพยากร (การเงิน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารสถานที่)

ปัจจัยความเสี่ยง	แนวทางการป้องกัน/แก้ไข ความเสี่ยง	กระบวนการปฏิบัติงาน /โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของ การควบคุม	งบประมาณ	ตัวชี้วัด โครงการ /KPI	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
2. อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับการเรียนใน รายวิชาปฏิบัติการไม่ เพียงพอ	1. ตรวจสอบครุภัณฑ์ อุปกรณ์ วัสดุทดลอง ที่ยังใช้งานได้เพื่อ บำรุงรักษา ซ่อมแซมตาม ระยะเวลา 2. ทบทวนแผนความต้องการ ห้องปฏิบัติการ ครุภัณฑ์ อุปกรณ์ วัสดุทดลองให้ สอดคล้องกับจำนวนผู้ใช้ 3. จัดสรรงบประมาณของสาขา และจัดหารายได้เพิ่ม	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพ การใช้งาน บำรุงรักษาและ ซ่อมแซมวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ - โครงการซ่อมแซมครุภัณฑ์ การศึกษา สำนักงานและ จัดซื้อวัสดุ 2. จัดทำแผนการจัดซื้อ ครุภัณฑ์ - โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ การศึกษาทางวิศวกรรม - โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์การ จัดการเรียนการสอนเชิง บูรณาการสาขาวิชาการ ออกแบบ 3. จัดสรรงบประมาณเพื่อ จัดซื้อครุภัณฑ์ อุปกรณ์ วัสดุ ทดลองสำหรับสาขาและ จัดหารายได้สำรองจากแหล่ง อื่นๆ	1. มีอุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับ การเรียนใน รายวิชา ปฏิบัติการ เพียงพอ 2. นักศึกษา สามารถใช้ อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับ การเรียนใน รายวิชา ปฏิบัติการอย่าง ครบถ้วน	1. จำนวน 400,000 บาท 2.1 วิศวกรรม จำนวน 2,543,000 บาท 2.2 ออกแบบ จำนวน 615,000 บาท 3. งบประมาณ โครงการจัดซื้อ วัสดุฯ ตาม แผนปฏิบัติ ราชการของ สาขา	ระดับความพึง พอใจของผู้ใช้ ไม่ต่ำกว่า 3.51	ต.ค.57- ก.ย.58	สาขาวิชา	ระดับคะแนน 16 (สูงมาก) <input checked="" type="checkbox"/> ความเสี่ยง ใหม่

ตารางที่ 2 แผนบริหารความเสี่ยงคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 เดือน กันยายน 2558

RM2_NSRU

ด้านที่ 2 ความเสี่ยงด้านทรัพยากร (การเงิน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารสถานที่)

ปัจจัยความเสี่ยง	แนวทางการป้องกัน/แก้ไข ความเสี่ยง	กระบวนการปฏิบัติงาน /โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของ การควบคุม	งบประมาณ	ตัวชี้วัด โครงการ /KPI	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
2. อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับการเรียนใน รายวิชาปฏิบัติการไม่ เพียงพอ (ต่อ)	4. สร้างเครือข่ายกับสถาน ประกอบการหรือภาครัฐ ในการ ใช้เครื่องมือ อุปกรณ์สำหรับ จัดการเรียนการสอนร่วมกัน	4. จัดโครงการหรือการเรียน การสอนร่วมกับหน่วยงาน ภายนอก - โครงการจัดการเรียนการ สอนแบบมีส่วนร่วมกับองค์กร ภายนอก (สถาบันพัฒนาฝีมือ แรงงานภาค 8) สาขาวิชา ไฟฟ้าอุตสาหกรรม		4. จำนวน 25,000 บาท				

ชื่อผู้รายงาน (.....)

ตำแหน่ง.....

...../...../.....

**ตารางที่ 2 แผนบริหารความเสี่ยงคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 เดือน กันยายน 2558**

RM2_NSRU

ด้านที่ 5 ความเสี่ยงด้านบุคลากรและความเสี่ยงด้านธรรมาภิบาล

ปัจจัยความเสี่ยง	แนวทางการป้องกัน/แก้ไขความเสี่ยง	กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์ของการควบคุม	งบประมาณ	ตัวชี้วัดโครงการ /KPI	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
คุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรยังไม่ครอบคลุมการผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษา	1. ส่งเสริมและพัฒนาคุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการอาจารย์ให้เป็นไปตามการประเมินคุณภาพการศึกษา 2. จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรสนับสนุนการเข้าสู่ตำแหน่งวิชาการและศึกษาต่อปริญญาเอก	1. จัดทำแผนระยะสั้น-ยาว การพัฒนาคุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร - โครงการพัฒนาทรัพยากรบุคคล - โครงการบริหารและการพัฒนาหลักสูตร 9 หลักสูตร 2. สร้างความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนักให้อาจารย์พัฒนาคุณวุฒิให้เป็นไปตามมาตรฐาน สกอ. (TQF) - โครงการพัฒนาทักษะการเขียนแผนการสอนที่ได้มาตรฐานตามกรอบ TQF และการประเมินผลการสอน - โครงการการจัดการความรู้	1. พัฒนาคุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร 2. คุณวุฒิของอาจารย์ประจำเป็นไปตามมาตรฐาน สกอ. (TQF)	1.1 จำนวน 350,000 บาท 1.2 จำนวน 97,400 บาท 2.1 จำนวน 70,000 บาท 2.2 จำนวน 30,000 บาท	การผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษาทางด้านคุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร		สาขาวิชา	ระดับคะแนน 12 (สูง) <input checked="" type="checkbox"/> ความเสี่ยงใหม่

ชื่อผู้รายงาน (.....)

ตำแหน่ง.....

...../...../.....