

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริสต์ศรีวิโรฒ
รายงานการประเมินผลและการปรับปรุงการควบคุมภายใน (จัดปัจจุบัน: รอบ 12 เดือน)
สำหรับปีสื้นสุดวันที่ 30 เดือนกันยายน พ.ศ. 2560

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ต้องประเมิน และวัดถูกประสงค์ของการควบคุม	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการ ควบคุม	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการควบคุม	ผู้นำดูแล/ ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ด้านความเสี่ยง อีน ๆ ความปลอดภัย ป้องกันภัยและความไม่สงบ ชุมชน ความเสี่ยงที่พบ บุคลากรและนิสิตอาจได้รับอันตราย จากอาคารที่มีอายุการใช้งานนาน มาก ได้แก่ อาคาร 19 ชั้น 19 และชั้น 18 มีรอยร้าวซึ่งเกิดการรั่วซึมจนฟ้า และเพดานหลุดลงมาและเกิดเพลิง	1. ทำป้ายเดือนบุคลากรและนิสิตใหม่ให้เข้าไปใช้หน้าที่บริเวณ ตั้งกล่าว 2. เสนอขอของประมวลปี 2560 เพื่อดำเนินการซ่อมแซมดูแล บำรุงรักษา 2.1 ซ่อมแซมรอยร้าวนั้นออกอาคาร 19 ระหว่างชั้น 18 และชั้น 19 2.2 ปรับปรุงระเบียงดาดฟ้ากันเชื้อมอาคาร 19 ชั้น 9	เนื่องจากไม่ได้รับการ จัดสรรงบประมาณ	บุคลากรและนิสิตอาจ ได้รับอันตรายจากอาคารที่ มีอายุการใช้งานนาน มาก ได้แก่ อาคาร 19 ชั้น 19 และชั้น 18 มีรอยร้าว ซึ่งเกิดการรั่วซึมจนฟ้า และเพดานหลุดลงมาและ เกิดเพลิง	เดือน มิถุนายน 2560 ส่งคำขอตั้ง งบประมาณจากเงินรายได้คณะ วิทยาศาสตร์ปีงบประมาณ 2561 เดือน ตุลาคม 2560 – มีนาคม 2561 ดำเนินการ ซ่อมแซมปรับปรุงอาคาร	รองคณบดี ฝ่ายบริหาร	-
ด้านความเสี่ยง ด้านบริหารกลยุทธ์และประเด็นในการประชาสัมพันธ์หลักสูตร เช่น การใช้สื่อประชาสัมพันธ์หลากหลาย, ให้ข้อมูลอาชีพหลังสำเร็จ การศึกษาของแต่ละสาขา โครงสร้างองค์กร ความเสี่ยงที่พบ จำนวนนิสิตปริญญาตรีและการลาออกจากสาขาวิชา		อัตราการคงอยู่ของ นิสิตปี 2 ชั้นปี 3 (ในปี การศึกษา 2560) คิด เป็นร้อยละ 93.32	จำนวนนิสิตปริญญาตรี การลาออกจากสาขาวิชา	1. ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อสื่อสาร การตลาดไปยังกลุ่มเป้าหมายและ เตรียมพร้อมร่วมกิจกรรม Open House ของมหาวิทยาลัยในเดือน พฤษภาคม 2559 และ 2. ขอจัดสรรงบประมาณรายได้คณะ เพื่อเป็นทุนดี Sc รุ่นที่ 3 ให้แก่ นิสิตระดับปริญญาตรีประจำปี การศึกษา 2559	เดือน กรกฎาคม 2560 ตามรอบ ระยะเวลาของปี การศึกษา/รอง คณบดีฝ่าย วิชาการ	-

แบบติดตาม ปย. 2

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ต้องประเมิน และวัดคุณภาพส่งเสริมการควบคุม	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการ ควบคุม	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการควบคุม	กำหนดเส้น/ ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ด้านความเสี่ยง ด้านบริหารกลยุทธ์ศาสตร์ ปัจจัยสภาพแวดล้อม โครงสร้างองค์กร ความเสี่ยงที่พน จำนวนนิสิตรับเข้าปีการศึกษา 2560 คือ 70 คน ซึ่งเท่ากับจำนวน รับในปีการศึกษา 2559 2.นิสิตได้รับทุนสนับสนุนในภาคการศึกษา 1/2560 จำนวน 18 ทุน ในขณะที่จำนวนทุนสนับสนุนในปี การศึกษา 2559 (รวม 2 ภาค) เท่ากับ 16 ทุน	จัดสรรทุนการศึกษา สนับสนุนนิสิตที่ยังไม่สอบเข้าโควงประถมญา นิพนธ์เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจภายใต้โครงการทุนพัฒนาศักยภาพ ทางวิชาการของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	บริบทสังคมและความ สนใจของผู้เรียน เปลี่ยนไปจากอดีต ทำ ให้มีผู้เรียนบางสาขา ลดลงซึ่งควรปรับปรุง หลักสูตรให้มีความ ต้องการของผู้เรียนส่วนได้ ส่วนเสีย	จำนวนนิสิตแรกรับของ ระดับบัณฑิตศึกษาไม่ เป็นไปตามแผนการรับ นิสิตที่ระบุไว้ใน มคอ. 2	1. ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อสื่อสาร ข้อมูลของหลักสูตรไปยัง กลุ่มเป้าหมาย และ 2. จัดสรรทุนการศึกษาให้นิสิตโดย ความรุ่มนิ้องจากหน่วยงานภายนอก เช่น ทุนเรียนดี, ทุนโครงการ ศศวค. ซึ่งในปีการศึกษา 2559 พบว่ามีจำนวนนิสิตระดับ บัณฑิตศึกษาเพิ่มขึ้นประมาณ 3 เท่า ในภาพรวมซึ่งแสดงแนวโน้มที่ ดีขึ้นจากปีก่อน 3. ในปีงบประมาณ 2559 มีจำนวน นิสิตได้รับทุนพัฒนาศักยภาพนิสิต ระดับบัณฑิตศึกษาสูงขึ้นกว่าใน ปีงบประมาณ 2558 มากกว่า 10% (ในปีงบประมาณ 2558 มีผู้ได้รับ 9 ทุน ในปีงบประมาณ 2559 มีผู้ ได้รับทุน 24 ทุน)	เดือนธันวาคม 2559/ คณะกรรมการ พัฒนาหลักสูตร และฝ่ายวิชาการ	
ด้านความเสี่ยง ด้านกฎหมาย/ข้อบังคับ ปัจจัยสภาพแวดล้อม อื่นๆ การปรับเกณฑ์ สกอ. สำหรับ เงินทุนวิจัยที่สูงขึ้น ความเสี่ยงที่พน จำนวนเงินทุนวิจัยต่ออาจารย์ไม่	ประชาสัมพันธ์แหล่งทุนวิจัยทั้งภายในและภายนอก รวมถึงส่งเสริม การสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกเพื่อเพิ่มทุนสนับสนุน ทางการวิจัย	ความเสี่ยงลดลงอยู่ใน ระดับยอมรับได้จาก การประเมินผลการ ควบคุมด้วยตัวชี้วัด ความเสี่ยงหลัก (KRI) ซึ่งมีผลการดำเนิน ตัวชี้วัดแล้ว	-	-	คณะกรรมการ ศศวค รองคณบดีฝ่าย บริหาร และ หัวหน้าภาควิชา ชีววิทยา และ คุณศิริรัตน์ วิทยาศาสตร์	-

แบบติดตาม ปย. 2

กระบวนการปฏิบัติงานโครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ต้องประเมิน และวัดคุณภาพสิ่งการควบคุม	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการ ควบคุม	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการควบคุม	กำหนดเสร็จ/ ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ห้อง 19-1104 เป็นห้องปฏิบัติการ bio-safety level2 (BSL2) (ภายใต้การดูแลของภาควิชาชีววิทยา) เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนและวิจัย ซึ่งผ่านการพิจารณาการประชุมภาควิชาชีววิทยาแล้ว				

ชื่อผู้รายงาน.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิรินุช เทียนธโรจน์)

ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

วันที่ ๒๙ เดือน กันยายน พ.ศ. 2560

ผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำหน่วยงาน
ครั้งที่ 21/2560 เมื่อวันที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2560 วาระที่ 5.3.1