

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 รายงานการประเมินผลและการปรับปรุงการควบคุมภายใน (งวดปัจจุบัน: รอบ 12 เดือน)
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 เดือนกันยายน พ.ศ. 2560

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ต้องประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการ ควบคุม	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการควบคุม	กำหนดเสร็จ/ ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ด้านความเสี่ยง อื่น ๆ ความปลอดภัย ปัจจัยสภาพแวดล้อม อื่น ๆ ขาดงบประมาณในการ บำรุงรักษา ความเสี่ยงที่พบ บุคลากรและนิสิตอาจได้รับอันตราย จากอาคารที่มีอายุการใช้งานมานาน มาก ได้แก่ อาคาร 19 ชั้น 19 และชั้น 18 มีรอยร้าวเล็ก เกิดการรั่วซึมจนฝ้า และเพดานหลุดลงมาและเกิดเชื้อรา	1. ทำป้ายเตือนบุคลากรและนิสิตไม่ให้เข้าไปใช้พื้นที่บริเวณ ดังกล่าว 2. เสนอของบประมาณปี 2560 เพื่อดำเนินการซ่อมแซมดูแล บำรุงรักษา 2.1 ซ่อมแซมรอยร้าวผนังนอกอาคาร 19 ระหว่างชั้น 18 และชั้น 19 2.2 ปรับปรุงระเบียงคานฝ้ากันซึมอาคาร 19 ชั้น 9	เนื่องจากไม่ได้รับการ จัดสรรงบประมาณ	บุคลากรและนิสิตอาจ ได้รับอันตรายจากอาคารที่ มีอายุการใช้งานมานาน มาก ได้แก่ อาคาร 19 ชั้น 19 และชั้น 18 มีรอยร้าว เล็ก เกิดการรั่วซึมจนฝ้า และเพดานหลุดลงมาและ เกิดเชื้อรา	เดือน มิถุนายน 2560 ส่งคำขอตั้ง งบประมาณจากเงินรายได้คณะ วิทยาศาสตร์ปีงบประมาณ 2561 เดือน ตุลาคม 2560 – มีนาคม 2561 ดำเนินการ ซ่อมแซมปรับปรุงอาคาร	รองคณบดี ฝ่ายบริหาร	-
ด้านความเสี่ยง ด้านบริหารกลยุทธ์ศาสตร์ ปัจจัยสภาพแวดล้อม โครงสร้างองค์กร ความเสี่ยงที่พบ จำนวนนิสิตปริญญาตรีที่มีการลาออกสูง	ปรับเปลี่ยนกลยุทธ์และประเด็นในการประชาสัมพันธ์หลักสูตร เช่น การใช้สื่อประชาสัมพันธ์หลากหลาย, ให้ข้อมูลอาชีพหลังสำเร็จ การศึกษาของแต่ละสาขา	อัตราการคงอยู่ของ นิสิตปี 2 ชั้นปี 3 (ในปี การศึกษา 2560) คิด เป็นร้อยละ 93.32	จำนวนนิสิตปริญญาตรีมี การลาออกสูง	1. ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อสื่อสาร การตลาดไปยังกลุ่มเป้าหมายและ เตรียมพร้อมร่วมกิจกรรม Open House ของมหาวิทยาลัยในเดือน พฤศจิกายน 2559 และ 2. ขอจัดสรรงบประมาณรายได้คณะ เพื่อเป็นทุนตี Sci รุ่นที่ 3 ให้แก่ นิสิตระดับปริญญาตรีประจำปี การศึกษา 2559	เดือน กรกฎาคม 2560 ตามรอบ ระยะเวลาของปี การศึกษา/รอง คณบดี ฝ่าย วิชาการ	-

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ต้องประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการ ควบคุม	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการควบคุม	กำหนดเสร็จ/ ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>ด้านความเสี่ยง ด้านบริหารกลยุทธ์ศาสตร์ ปัจจัยสภาพแวดล้อม โครงสร้างองค์กร ความเสี่ยงที่พบ จำนวนนิสิตแรกรับของระดับ บัณฑิตศึกษาไม่เป็นไปตามแผนการรับ นิสิตที่ระบุไว้ใน มคอ. 2</p>	<p>จัดสรรทุนการศึกษา สนับสนุนนิสิตที่ยังไม่สอบเค้าโครงปริญญา นิพนธ์เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจภายใต้โครงการทุนพัฒนาศักยภาพ ทางวิชาการของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>จำนวนนิสิตรับเข้าปีการศึกษา 2560 คือ 70 คน ซึ่งเท่ากับจำนวน รับในปีการศึกษา 2559 2.นิสิตได้รับทุนสนับสนุนในภาคการศึกษา 1/2560 จำนวน 18 ทุน ในขณะที่จำนวนทุนสนับสนุนในปี การศึกษา 2559 (รวม 2 ภาค) เท่ากับ 16 ทุน</p>	<p>บริบทสังคมและความ สนใจ ของ ผู้ เรี ย น เปลี่ยนไปจากอดีต ทำ ให้มีผู้เรียนบางสาขา ลดลงจึงควรปรับปรุง หลักสูตรให้มีความ ต้องการของผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย</p>	<p>จำนวนนิสิตแรกรับของ ระดับบัณฑิตศึกษาไม่ เป็นไปตามแผนการรับ นิสิตที่ระบุไว้ใน มคอ. 2</p>	<p>1. ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อสื่อสาร ข้อมูลของหลักสูตรไปยัง กลุ่มเป้าหมาย และ 2. จัดสรรทุนการศึกษาให้นิสิตโดย ความร่วมมือจากหน่วยงานภายนอก เช่น ทุนเรียนดี, ทุนโครงการ สกวค. ซึ่งในปีการศึกษา 2559 พบว่า มีจำนวน นิสิต ระดับ บัณฑิตศึกษาเพิ่มขึ้นประมาณ 3 เท่า ในภาพรวมซึ่งแสดงแนวโน้มที่ ดีขึ้นจากปีก่อน</p> <p>3. ในปีงบประมาณ 2559 มีจำนวน นิสิตได้รับทุนพัฒนาศักยภาพนิสิต ระดับบัณฑิตศึกษาสูงขึ้นกว่าในปี งบประมาณ 2558 มากกว่า 10% (ในปีงบประมาณ 2558 มีผู้ได้รับ 9 ทุน ในปีงบประมาณ 2559 มีผู้ ได้รับทุน 24 ทุน)</p>	<p>เดือนธันวาคม 2559/ คณะกรรมการ พัฒนาหลักสูตร และฝ่ายวิชาการ</p>	
<p>ด้านความเสี่ยง ด้านกฎหมาย/ข้อบังคับ ปัจจัยสภาพแวดล้อม อื่นๆ การปรับเกณฑ์ สกอ. สำหรับ เงินทุนวิจัยที่สูงขึ้น ความเสี่ยงที่พบ จำนวนเงินทุนวิจัยต่ออาจารย์ไม่</p>	<p>ประชาสัมพันธ์แหล่งทุนวิจัยทั้งภายในและภายนอก รวมถึงส่งเสริม การสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกเพื่อเพิ่มทุนสนับสนุน ทางการวิจัย</p>	<p>ความเสี่ยงลดลงอยู่ใน ระดับยอมรับได้จาก การประเมินผลการ ควบคุมด้วยตัวชี้วัด ความเสี่ยงหลัก (KRI) ซึ่งมีผลการดำเนินงาน ตัวชี้วัดแล้ว</p>	-	-	<p>คณบดีคณะ วิทยาศาสตร์ รองคณบดีฝ่าย บริหาร และ หัวหน้าภาควิชา ชีววิทยา และ จุลชีววิทยา</p>	-

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ต้องประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม	การควบคุมที่มีอยู่	การประเมินผลการ ควบคุม	ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	การปรับปรุงการควบคุม	กำหนดเสร็จ/ ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ห้อง 19-1104 เป็น ห้องปฏิบัติการ bio-safety level2 (BSL2) (ภายใต้การ ดูแลของภาควิชา ชีววิทยา) เพื่อให้ สอดคล้องกับการ จัดการเรียนการ สอนและวิจัย ซึ่ง ผ่านการพิจารณา การประชุมภาควิชา ชีววิทยาแล้ว				

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

ชื่อผู้รายงาน.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิรินุช เทียนรุโรจน์)

ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

วันที่ ๒๙ เดือน กันยายน พ.ศ. 2560