

หน่วยงาน สถาบันวิจัยและพัฒนา

| (2) พันธกิจ /ประเภทความเสี่ยง | | | | | (3) ความเสี่ยง | (4) สัญญาณเตือนภัย | (5) ประเมินก่อนควบคุม | | | | (6) ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ | | | | (7) วิธีการจัดการกับความเสี่ยง | (8) กิจกรรมการจัดการความเสี่ยง | (9) คำอธิบายผลการดำเนินงานตามกิจกรรมการจัดการความเสี่ยง | (10) ผลลัพธ์ที่ได้ | (11) ประเมินหลังควบคุม | | | | (12) ผู้กำกับดูแล/ผู้รับผิดชอบ |
|--|------------|------------------|--------------------------|--------------------|---|--|-----------------------|---------|--------------|-----------------|---------------------------------|---------|--------------|-------------------|--------------------------------|---|---|---|------------------------|---------|--------------|-------------------|--|
| 1. ใช้การศึกษา | 2. วิจัย ฯ | 3. บริการวิชาการ | 4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | 5. บริหารจัดการและ | | | โอกาส | ผลกระทบ | คะแนน(L x I) | ระดับความเสี่ยง | โอกาส | ผลกระทบ | คะแนน(L x I) | ระดับความเสี่ยง | | | | | โอกาส | ผลกระทบ | คะแนน(L x I) | ระดับความเสี่ยง | |
| 2. ด้านการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ✓ | | | | 2.1 การดำเนินงานวิจัย นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์มีน้อย | ไม่มีงานวิจัย นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ | 5 | 5 | 25 | เสี่ยงสูงมาก | 2 | 4 | 8 | ความเสี่ยงปานกลาง | การลดความเสี่ยง | 1. ประชาสัมพันธ์และเปิดรับผลงานสำหรับการพัฒนางานวิจัย 2. เชิญผู้ทรงคุณวุฒิให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ และการนำผลผลิต นวัตกรรมที่ได้จากงานวิจัยออกแสดงหรือจำหน่าย โดยมี รศ.ดร.อัญชลี สงวนพงษ์ ที่ปรึกษางานวิจัยและนวัตกรรม สถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ แก่อาจารย์และนักวิจัย จำนวน 9 คน (Online) โดยมี รศ.ดร.อัญชลี สงวนพงษ์ ที่ปรึกษางานวิจัยและนวัตกรรม สถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ แก่อาจารย์และนักวิจัย จำนวน 14 คน เพื่อเตรียมความพร้อมการพัฒนาผลงานวิจัย นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ ในปี 2565-2566 ต่อไป 3. จัดประชุมเพื่อแจ้งการเตรียมการพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ ให้แก่นักวิจัย 4. ส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยนำผลผลิต นวัตกรรมที่ได้จากงานวิจัยออกแสดงหรือจำหน่าย 5. สรุปโครงการนำผลงานวิจัย นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ | สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้มีการประชาสัมพันธ์อาจารย์และนักวิจัย เพื่อส่งผลงานสำหรับการคัดเลือกงานนวัตกรรมที่สามารถพัฒนาไปสู่เชิงพาณิชย์ ผ่านระบบ E-office สถาบันวิจัยและพัฒนา เชิญผู้ทรงคุณวุฒิ และจัดโครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนางานวิจัย/นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ และการนำผลผลิต นวัตกรรมที่ได้จากงานวิจัยออกแสดงหรือจำหน่าย โดยมี รศ.ดร.อัญชลี สงวนพงษ์ ที่ปรึกษางานวิจัยและนวัตกรรม สถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ แก่อาจารย์และนักวิจัย จำนวน 9 คน (Online) โดยมี รศ.ดร.อัญชลี สงวนพงษ์ ที่ปรึกษางานวิจัยและนวัตกรรม สถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ แก่อาจารย์และนักวิจัย จำนวน 14 คน เพื่อเตรียมความพร้อมการพัฒนาผลงานวิจัย นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ ในปี 2565-2566 ต่อไป สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้นำผลผลิต นวัตกรรมที่ได้จากงานวิจัยออกแสดงหรือจำหน่ายในนิทรรศการงาน "แสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม ภายใต้งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564 (Thailand Research Expo 2021) ครั้งที่ 16 ระหว่างวันที่ 22-26 พฤศจิกายน 2564 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ https://ird.ssrui.ac.th/th/news/view/2211202101 https://thailandresearchexpo2021vr.com/index.php/main/main สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้รวบรวมและสรุปรายงานผลการดำเนินงานการนำผลงานวิจัย นวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จากการจัดแสดงผลงานและจัดจำหน่ายในงานนิทรรศการประจำปี พ.ศ.2565 โดยมีผลงานวิจัย นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์จากอาจารย์และนักวิจัยจากหน่วยงานต่าง ๆ จำนวน 12 ผลงาน | จากการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง สถาบันวิจัยฯ ได้มีการจัดโครงการอบรมการพัฒนาผลงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ แก่อาจารย์และนักวิจัย โดยมีผลงานวิจัยที่ผ่านการคัดเลือกจากผู้ทรงคุณวุฒิและคณะกรรมการ ที่จะนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน 12 ผลงาน | 2 | 2 | 4 | ความเสี่ยงน้อย | ผู้กำกับดูแล : รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย และเผยแพร่ ผู้รับผิดชอบ : น.ส.สรวิศา ทรัพย์เจริญ |
| 3. ด้านทรัพยากร (การเงิน งบประมาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารสถานที่) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ✓ | | | 3.3 ภัยคุกคามทางระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ | 1. ได้รับการแจ้งเตือนจากเว็บไซต์หรือองค์กรที่เชื่อถือได้เกี่ยวกับภัยคุกคามทางสารสนเทศ 2. ตรวจสอบภัยคุกคามจากหน่วยงานภายในองค์กรหรือภายนอกองค์กร | 2 | 5 | 10 | ความเสี่ยงสูง | 2 | 3 | 6 | ความเสี่ยงปานกลาง | การลดความเสี่ยง | 1. กำหนดนโยบายการดูแลและป้องกันภัยคุกคามทางเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน 2. ให้ความรู้เกี่ยวกับภัยคุกคามทางเทคโนโลยีสารสนเทศแก่บุคลากรใน 3. ตรวจสอบอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความพร้อมต่อการใช้งานและอัปเดตตลอดเวลา 4. มีการอัปเดตโปรแกรมแอนตี้ไวรัสอย่างสม่ำเสมอ | สถาบันวิจัยและพัฒนา มีการกำหนดนโยบายการดูแลและป้องกันภัยคุกคามทางเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน เพื่อเป็นแนวทางวิธีการใช้งานระบบสารสนเทศ ตลอดจนการบำรุงรักษา และวิธีการป้องกันภัยคุกคามทางเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน ยังไม่ถึงปฏิทินดำเนินงาน ยังไม่ถึงปฏิทินดำเนินงาน ยังไม่ถึงปฏิทินดำเนินงาน | สถาบันวิจัยและพัฒนา มีนโยบายการดูแลและป้องกันภัยคุกคามทางเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (Information technology security policy) เพื่อให้บุคลากรรับทราบแนวทางปฏิบัติในการดูแลและป้องกันภัยคุกคามเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน | 2 | 4 | 8 | ความเสี่ยงปานกลาง | ผู้กำกับดูแล : รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ผู้รับผิดชอบ : นายอนุพันธ์ สุทธิमार |