

พลังของจิตสำนึกสร้างสรรค์และมีคุณภาพ

เป้าหมาย

- เพื่อช่วยสนับสนุนอาจารย์ของมหาวิทยาลัยเซนต์จอห์นที่ต้องการทำวิจัยแต่ยังไม่มีประสบการณ์ หรือ
- เคยมีประสบการณ์มาบ้างแต่แล้วยังขาดความเชี่ยวชาญในเรื่องที่จะทำวิจัย จึงเปิดโอกาสให้สามารถขอมิผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อเป็นพี่เลี้ยงดูแลให้คำปรึกษาตลอดโครงการวิจัย
- มีทีมงานสนับสนุนเพื่อสร้างสรรคงานวิจัย และช่วยเหลือการทำวิจัยของอาจารย์และบุคลากร ให้มีโอกาสดอกเปลี่ยนเรียนรู้งานวิจัย

วัตถุประสงค์

- เพื่อสนับสนุนคณาจารย์ที่สนใจทำงานวิจัยแต่ขาดประสบการณ์ในการทำวิจัย ให้เกิดความมั่นใจในการ ทำงานวิจัย
- เพื่อเพิ่มจำนวนนักวิจัยรุ่นใหม่
- เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยที่มีประสบการณ์มาบ้างให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น
- เพื่อรวบรวมทีมงานสร้างสรรค์งานวิจัย และให้คำปรึกษาและช่วยเหลือการทำวิจัยของอาจารย์และบุคลากร

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- * งานวิจัยของมหาวิทยาลัยเซนต์จอห์นมีจำนวนมากขึ้น และเป็นชิ้นงานที่มีคุณภาพ
- * คณาจารย์มีผลงานวิจัยมากขึ้น ส่งผลให้มีจำนวนอาจารย์เสนอขอดำรงตำแหน่งทางวิชาการมากขึ้น
- * เกิดวัฒนธรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในองค์กร
- * ดัชนีชี้วัดความเป็นมหาวิทยาลัยที่มีบทบาทด้านการวิจัยสูงขึ้น

คุณสมบัตินักวิจัยพี่เลี้ยง

- เป็นอาจารย์หรือนักวิจัยในมหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
- มีประสบการณ์ในการทำวิจัย ดังนี้
 - เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยมาแล้วอย่างน้อย 2 โครงการ และมีการตีพิมพ์ในวารสารหรือ
 - เป็นผู้มีความรู้ระดับปริญญาเอก และเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยมาแล้วอย่างน้อย 1 โครงการและมีการตีพิมพ์ในวารสารหรือ
 - เป็นผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการระดับ ผศ.ขึ้นไป และเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยมาแล้วอย่างน้อย 1 โครงการ และมีการตีพิมพ์ในวารสาร
- มีเวลาให้คำปรึกษาแก่นักวิจัยได้ตลอดระยะเวลารับทุน
- ได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการส่งเสริมการทำวิจัยประจำสถาบันมหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
- อาจารย์พี่เลี้ยงต้องติดตามความคืบหน้าของโครงการวิจัย เมื่อผู้ขอรับทุนส่งรายงานความคืบหน้า
- ตามที่ศูนย์วิจัยและแผนกำหนด ซึ่งศูนย์วิจัยจะส่งแบบฟอร์มการประเมินรายงานวิจัยให้อาจารย์พี่เลี้ยง เพื่อให้อาจารย์พี่เลี้ยงประเมินผลรายงานวิจัย นักวิจัยพี่เลี้ยงแต่ละท่านจะรับให้คำปรึกษาแก่นักวิจัยในคราวเดียวกันได้ไม่เกิน 2 โครงการ

คุณสมบัตินักวิจัย

- * เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยเช่นตจอห์นที่ขอทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยหรือจากหน่วยงาน ภายนอก โดยเป็นนักวิจัยมือใหม่ หรือเป็นนักวิจัยที่มีประสบการณ์มาบ้างแล้วก็ได้
- * นักวิจัยที่ต้องการมีพี่เลี้ยงเป็นครั้งแรกต้องผ่านการเข้าอบรมโครงการพี่เลี้ยงนักวิจัย ก่อน
- * นักวิจัยจะสามารถมีนักวิจัยพี่เลี้ยงเพื่อปรึกษาการทำวิจัยได้ไม่เกิน 2 โครงการ ตลอดระยะเวลาการทำงานใน มหาวิทยาลัย

ขั้นตอนของการขอมินักวิจัยพี่เลี้ยง

- ผู้ต้องการขออนุญาตหนุ่่นการวิจัยที่ต้อ่การมีนักวิจัยพี่เลี้ยง จะต้องมีหัวข้อการวิจัย มีเค้าโครงการงานวิจัยและมี รายชื่อนักวิจัยพี่เลี้ยงที่ตนเองสนใจ
- ผู้ต้องการขออนุญาตหนุ่่นการวิจัยกรอกแบบฟอร์มเพื่อยื่นขออนุญาตหนุ่่นการวิจัย และขอมินักวิจัยพี่เลี้ยงในฉบับเดียวกัน โดยแนบเค้าโครงการงานวิจัย รายละเอียดของนักวิจัยพี่เลี้ยงและแบบแสดงความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาส่งมาที่ศูนย์วิจัย และแผนก่อนรอบของการยื่นขออนุ่่น 1 เดือน
- ศูนย์วิจัยและแผนทำหนังสือเรียนเชิญนักวิจัยพี่เลี้ยง โดยผ่านผู้บังคับบัญชาของนักวิจัยพี่เลี้ยง

ขั้นตอนการขอมีพี่เลี้ยงนักวิจัย (ต่อ)

- เมื่อนักวิจัยพี่เลี้ยงตกลงรับการเรียนเชิญแล้ว จะทำการจัดส่งเค้าโครงการงานวิจัยพร้อมแบบแบบประเมินข้อเสนอ โครงการวิจัยให้นักวิจัยพี่เลี้ยงพิจารณาและทำการประเมิน
- ศูนย์วิจัยนำเค้าโครงการงานวิจัยที่ได้รับการประเมินจากนักวิจัยพี่เลี้ยง ส่งคืนให้ผู้ต้องการขอทุนอุดหนุนการวิจัยนำไปแก้ไข (ผู้ต้องการขอทุนสามารถปรึกษานักวิจัยพี่เลี้ยงได้ ในระหว่างการแก้ไขเค้าโครงการงานวิจัย)
- ผู้ต้องการขอทุนส่งเค้าโครงการงานวิจัยที่แก้ไขแล้วส่งกลับมาที่ ศูนย์วิจัยและแผนเพื่อนำเสนอคณะกรรมการส่งเสริมการวิจัยต่อไป
- ในกรณีที่อาจารย์มหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติทุนอุดหนุนการทำวิจัยจากภายนอกและต้องการมีนักวิจัยพี่เลี้ยงตาม โครงการวิจัยพี่เลี้ยงของมหาวิทยาลัย ให้ใช้งบประมาณจากทุนอุดหนุนวิจัยจากภายนอก โดยผู้วิจัยส่งสำเนาเอกสารการจ่ายค่าตอบแทนนักวิจัยพี่เลี้ยงมาให้ ศูนย์วิจัยและแผนเพื่อเป็นหลักฐาน

สรุป

การบริหารงานวิจัยเป็นกระบวนการที่ต้องทำอย่างต่อเนื่องจนครบวงจร ตั้งแต่ การจัดทำฐานข้อมูลงานวิจัย การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านงานวิจัย การสร้างเครือข่ายงานวิจัย และการเผยแพร่ผลงานวิจัย ดังกล่าวนี้ ต้องอาศัยการทำงานเป็นทีมเพื่อสรรสร้างงานวิจัยที่มีคุณภาพ และช่วยเหลือการทำวิจัยของอาจารย์และบุคลากร ให้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานวิจัย และในการสรรสร้างงานวิจัยที่มีคุณภาพ จึงมีพี่เลี้ยงนักวิจัยที่มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพ เพื่อให้การดำเนินการด้านงานวิจัยบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้