

- ✓ ชื่อตำแหน่ง : นักวิจัยยุทธศาสตร์เชิงรุก
- ✓ ประเภท : สายวิชาการ
- ✓ สัญญาจ้าง : ไม่เกินสาม (3) ปี และให้ทดลองปฏิบัติงานไม่เกินหนึ่ง (1) ปี
- ✓ หน้าที่รับผิดชอบ : ปฏิบัติงานในฐานะผู้ช่วยวิจัยฯ หรืออาจช่วยในการเรียนการสอน การให้คำปรึกษาแนะนำแก่นักศึกษา รวมถึงให้บริการทางวิชาการแก่สังคม
- ✓ สัญญาจ้าง: เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย และมีการระบุความรับผิดชอบตามขอบเขตภาระงานที่กำหนด

1. ส่งรายงาน

ปีที่ 1: เดือนที่ 6, 12

ปีที่ 2: เดือนที่ 6, 12

ปีที่ 3: เดือนที่ 6, 12

2. ประเมินผลการปฏิบัติงาน ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ ให้รายงานผลการปฏิบัติงาน (Job Achievement: JA) ทุกไตรมาส

สิ่งที่ส่งมอบ ระยะเวลา 3 ปี



นักวิจัยยุทธศาสตร์เชิงรุก

หลังปริญญาเอก

ชั้นนำ/มุ่งเป้า



ส่งมอบ ระยะเวลา 3 ปี

Science Tech / Health Science

- ✓ ผลงานตีพิมพ์ **Q1-Q2** ของฐานข้อมูลสากล **ISI Web of Science (Core Collection)** ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา โดยเป็น **First/Corresponding Author** จำนวนอย่างน้อย **1 เรื่องต่อปี** และ เป็น **Q1** อย่างน้อย 1 เรื่องภายใน 3 ปี **และ**
- ✓ นักวิจัยเชิงรุกมีข้อเสนอโครงการที่ยื่นขอเสนอแหล่งทุนภายนอกในปีที่ 1 **และ**
- ✓ ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัยร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา **อย่างน้อย 1 ล้านบาท ภายใน 3 ปี และ**
- ✓ องค์ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ หรือ ต้นแบบ (**prototype**) เทคโนโลยี กระบวนการใหม่ ระดับห้องปฏิบัติการ **TRL 3 หรือ** สิทธิบัตร (เลขยื่นจด) **จำนวน 1 เรื่อง ภายใน 3 ปี**

Social Science / Humanity

- ✓ ผลงานตีพิมพ์ **Q1-Q4** ของฐานข้อมูลสากล **Scopus** ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา โดยเป็น **First/Corresponding Author** จำนวนอย่างน้อย **2 เรื่อง ภายใน 3 ปี** ทั้งนี้ต้องส่งผลงานตีพิมพ์เรื่องแรกภายในปีที่ 2 **และ**
- ✓ นักวิจัยเชิงรุกมีข้อเสนอโครงการที่ยื่นขอเสนอแหล่งทุนภายนอกในปีที่ 1 **และ**
- ✓ ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัยร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา **อย่างน้อย 5 แสนบาท ภายใน 3 ปี และ**
- ✓ องค์ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ หรือ นวัตกรรมทางสังคม **SRL 3 หรือ** นโยบายสาธารณะ **หรือ** ผลงานเทียบเท่าในสาขานั้น ๆ **จำนวน 1 เรื่อง ภายใน 3 ปี**

ส่งมอบ ระยะเวลา 3 ปี



นักวิจัยยุทธศาสตร์เชิงรุก

หลังปริญญาโท

ชั้นแนวหน้า/มุ่งเป้า



ส่งมอบ ระยะเวลา 3 ปี

Science Tech / Health Science

- ✓ ผลงานตีพิมพ์ **Q1-Q2** ของฐานข้อมูลสากล **ISI Web of Science (Core Collection)** ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา โดยเป็น **First/ Corresponding Author จำนวนอย่างน้อย 2 เรื่อง ภายใน 3 ปี** โดยเป็น **Q1** อย่างน้อย 1 เรื่อง ทั้งนี้ ต้องส่งผลงานตีพิมพ์เรื่องแรกภายในปีที่ 2 **และ**
- ✓ กุณวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัยร่วมกับ อาจารย์ที่ปรึกษา **อย่างน้อย 5 แสบบาก ภายใน 3 ปี** **และ**
- ✓ องค์ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ หรือ ต้นแบบ (**prototype**) เทคโนโลยี กระบวนการใหม่ ระดับห้องปฏิบัติการ **TRL 3 หรือ** สิทธิบัตรหรือ อนุสิทธิบัตร (เลขยื่นจด) **จำนวน 1 เรื่อง ภายใน 3 ปี**

Social Science / Humanity

- ✓ ผลงานตีพิมพ์ **Q1-Q4** ของฐานข้อมูลสากล **Scopus** ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา โดยเป็น **First/Corresponding Author จำนวนอย่างน้อย 1 เรื่อง ภายในปีที่ 2** **และ**
- ✓ กุณวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา **อย่างน้อย 5 แสบบาก ภายใน 3 ปี**
- ✓ องค์ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ หรือ นวัตกรรมทางสังคม **SRL 3 หรือ** นโยบาย สาธารณะ **หรือ** ผลงานเทียบเท่าในสาขานั้น ๆ **จำนวน 1 เรื่อง ภายใน 3 ปี**

สิ่งที่ต้องส่งมอบ ระยะเวลา 3 ปี



นักวิจัยยุทธศาสตร์เชิงรุก
หลังปริญญาเอก-โท
ภาคอุตสาหกรรม



ส่งมอบ ระยะเวลา 3 ปี

Postdoc

หลังปริญญาเอก

- ✓ ต้นแบบ (**prototype**) เทคโนโลยี กระบวนการใหม่ ระดับภาคสนาม TRL4 ที่มีหลักฐานการพัฒนาร่วมกับภาคอุตสาหกรรม ภายในปีที่ 1 และสามารถยกระดับ TRL สูงขึ้นได้ภายในปีที่ 3 **และ**
- ✓ ทุนวิจัยจากภาคอุตสาหกรรม อย่างน้อย 1 ล้านบาท **หรือ** ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (**Matching Fund**) อย่างน้อย 1 ล้านบาท โดยภาคอุตสาหกรรมร่วมทุนอย่างน้อย 20% (โดยเป็น **in-cash** อย่างน้อย 10%) **หรือ** ผลงานตีพิมพ์ Q1-Q2 ของฐานข้อมูลสากล **ISI Web of Science (Core Collection)** ที่เป็นผลงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม อย่างน้อย 2 เรื่อง ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา **หรือ** สิทธิบัตร (เลขยื่นจด) อย่างน้อย 1 เรื่อง ภายใน 3 ปี

Postmaster

หลังปริญญาโท

- ✓ ต้นแบบ (**prototype**) เทคโนโลยี กระบวนการใหม่ ระดับภาคสนาม TRL4 ที่มีหลักฐานการพัฒนาร่วมกับภาคอุตสาหกรรม ภายในปีที่ 1 และสามารถยกระดับ TRL สูงขึ้นได้ภายในปีที่ 3 **และ**
- ✓ ทุนวิจัยจากภาคอุตสาหกรรมอย่างน้อย 5 แสนบาท **หรือ** ทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (**Matching Fund**) อย่างน้อย 5 แสนบาท โดยภาคอุตสาหกรรมร่วมทุนอย่างน้อย 20% (โดยเป็น **in-cash** อย่างน้อย 10%) **หรือ** ผลงานตีพิมพ์ Q1-Q2 ของฐานข้อมูลสากล **ISI Web of Science (Core Collection)** ที่เป็นผลงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม อย่างน้อย 1 เรื่อง ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา **หรือ** สิทธิบัตร (เลขยื่นจด) อย่างน้อย 1 เรื่อง ภายใน 3 ปี