



งานกิจการนักศึกษา
เลขที่ 0136
วันที่ 23 ม.ค. 2562
เวลา 11.34 น.

บัณฑิตวิทยาลัย/
รับเลขที่ 61.9569/09359
วันที่ 23 ม.ค. 2562
เวลา 10.26.44

گیرจาก
นางนันทนาพร
[Signature]

ที่ ศธ 0517.016/ว. 00648
เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการ

ด้วยโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย (สกว.) ประกาศรับสมัคร ทุนระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก รอบที่ 1/2562 เพื่อส่งเสริมการปรับตัวของภาคอุตสาหกรรมให้สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาประเทศไปสู่ระบบเศรษฐกิจฐานความรู้ตามนโยบายของรัฐบาล นั้น

ทั้งนี้ ผู้สนใจสมัครขอรับทุนดังกล่าวสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ตามเอกสารที่แนบ และอาจารย์ที่ปรึกษาลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบเพื่อส่งข้อมูลในระบบออนไลน์ ได้ที่ <http://rri.trf.or.th> → ทุนปริญญาโท หรือทุนปริญญาเอก โดยเปิดรับสมัครอาจารย์ที่ปรึกษา ส่งข้อเสนอโครงการ (ร่วมมือกับอุตสาหกรรม) และเสนอชื่อนักศึกษา ตั้งแต่บัดนี้ - 15 กุมภาพันธ์ 2562 ผ่านระบบออนไลน์ภายในระยะเวลาที่กำหนด (สกว. ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะผู้ที่ระบุชื่อนักศึกษาและแนบเอกสารครบถ้วนแล้วเท่านั้น)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ทุนวิจัยดังกล่าวให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านรับทราบโดยทั่วกันและขอให้ผู้สมัครโปรดส่งสำเนาข้อเสนอโครงการมายังกองบริหารงานวิจัยเพื่อเก็บเป็นหลักฐานและประสานงานในกรณีได้รับทุนต่อไป

พศ/ภท
มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๖ มกราคม 2562

กองบริหารงานวิจัย
โทร. 02 849 6243, 6254
โทรสาร. 02 849 6247
sirawan.cha@mahidol.edu, tavinvong.kuh@mahidol.edu

รับทราบและดำเนินการ
[Signature]

- เรียน รองคณบดีฝ่ายภารกิจพิเศษ
- เพื่อโปรดทราบ
 - เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
 - เพื่อประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาทราบ
 -

23/1/62
[Signature]
๒๖ มค 62



ระดับปริญญาโท และ ระดับปริญญาเอก
โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม-พวอ.



รับสมัครทุนผู้ช่วยวิจัยระดับปริญญาโท และ ระดับปริญญาเอกเพื่ออุตสาหกรรม
โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม-พวอ.
รอบ 1/2562

ในปัจจุบันประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งขับเคลื่อนประเทศด้วยการพัฒนางานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลกตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และเป้าหมายประเทศไทย 4.0 ดังนั้นการสร้างและพัฒนาบุคลากรวิจัยจึงเป็นปัจจัยสำคัญปัจจัยหนึ่งส่งผลต่อการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทยให้สูงขึ้น ด้วยเหตุนี้สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) จึงได้จัดให้มีโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ที่เน้นสนับสนุนทุนวิจัยเพื่อสร้างนักวิจัยระดับปริญญาโทและปริญญาเอก รวมทั้งพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรม ด้วยโจทย์วิจัยจากความต้องการของภาคอุตสาหกรรมสู่การแก้ปัญหา การสร้างนวัตกรรม หรือพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ตลอดจนสร้างเครือข่ายความร่วมมือการทำวิจัยระหว่างนักวิจัยในภาคการศึกษาและนักวิจัยในภาคอุตสาหกรรม

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับทุนผู้ช่วยวิจัยระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอกเพื่ออุตสาหกรรม

ทุนผู้ช่วยวิจัยระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอกเพื่ออุตสาหกรรม เป็นการให้ทุนการศึกษาวิจัยสนับสนุนการศึกษาระดับปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก ในหลักสูตรปกติ (เวลาราชการ) ซึ่งผู้ที่ได้รับการสนับสนุนสามารถศึกษาวิจัยได้เต็มเวลาด้วยโจทย์วิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม หรือทำการศึกษาวิจัยเพื่อแก้ปัญหาให้ภาคอุตสาหกรรม โดยการร่วมให้ทุนของ สกว. และภาคอุตสาหกรรม

ข้อมูลการติดต่อ

ที่อยู่ โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ชั้น 14 อาคาร SM Tower เลขที่ 979/17-21 ถนนพหลโยธิน
สามเสนใน พญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
E-mail trfri@trf.or.th
โทรศัพท์ 0-2278-8200 ต่อ 8369, 8351 - 8353, 8380 - 8382 หรือ 0-2278-8226
เว็บไซต์ <http://ri.trf.or.th>
Facebook <https://www.facebook.com/trfri>
Line @trfri

รายละเอียดทุนผู้ช่วยวิจัยฯ พวอ.

<p>งบประมาณ (สนับสนุนไม่เกิน 2 ปี)</p> <p>ทุนละ 502,000 - 600,000 บาท</p>	<p>งบประมาณ</p> <p>ฐานปริญญาโท (สนับสนุนไม่เกิน 3 ปี)</p> <p>ทุนละ 1,898,000 - 2,078,000 บาท</p> <p>ฐานปริญญาตรี (สนับสนุนไม่เกิน 5 ปี)</p> <p>ทุนละ 2,482,000 - 2,662,000 บาท</p>
<p>การสนับสนุน</p> <p>ส่วนนักศึกษา</p> <p>ค่าเล่าเรียน ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานวิจัย</p> <p>ค่าใช้จ่ายประจำเดือนนักศึกษา</p> <p>ส่วนอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>ค่าตอบแทนอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>ส่วนอื่นๆ</p> <p>งบประมาณสำรอง</p>	<p>การสนับสนุน</p> <p>ส่วนนักศึกษา</p> <p>ค่าเล่าเรียน ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานวิจัย</p> <p>ค่าใช้จ่ายประจำเดือนนักศึกษา</p> <p>ค่าใช้จ่ายกรณีเดินทางไปต่างประเทศ</p> <p>ส่วนอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>ค่าตอบแทนอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>ค่าใช้จ่ายกรณีเดินทางไปต่างประเทศ</p> <p>ส่วนอื่นๆ</p> <p>งบประมาณสำรอง</p> <p>ค่าใช้จ่ายกรณีเดินทางมาประเทศไทยของ</p> <p>ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างชาติ</p>

หมายเหตุ พวอ. ขอสงวนสิทธิ์ เป็นผู้พิจารณาระยะเวลาดำเนินการ

การร่วมสนับสนุนของภาคอุตสาหกรรม

ภาคอุตสาหกรรมหรือผู้ประกอบการต้องร่วมสนับสนุนทุนผู้ช่วยวิจัยระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอกเพื่ออุตสาหกรรมดังนี้

- ระดับปริญญาโท
 - สนับสนุนบางส่วน เป็นจำนวนเงิน (in-cash) ไม่น้อยกว่า 50,000 บาทต่อทุน
 - สนับสนุนจำนวนเงิน 50% ของงบประมาณต่อทุน
- ระดับปริญญาเอก
 - สนับสนุนบางส่วน เป็นจำนวนเงิน (in-cash) ไม่น้อยกว่า 75,000 บาทต่อทุน (สำหรับฐานปริญญาโท) หรือ 125,000 บาทต่อทุน (สำหรับฐานปริญญาตรี)
 - สนับสนุน จำนวนเงิน 50% ของงบประมาณต่อทุน

หมายเหตุ โปรดดูรายละเอียดงบประมาณตามเอกสารแนบ

หลักเกณฑ์การพิจารณาทุน

1. การคัดเลือกโครงการ พิจารณาจากปัจจัยต่อไปนี้
 - 1.1 โจทย์วิจัยที่มาจากภาคอุตสาหกรรมหรือเพื่อแก้ปัญหาที่ภาคอุตสาหกรรมต้องการคำตอบ อาจเป็นการพัฒนาปรับปรุงผลิตภัณฑ์ การพัฒนาหรือปรับปรุงกระบวนการผลิต ซึ่งมีวัตถุประสงค์ชัดเจน
 - 1.2 ระดับความสนใจต่อโครงการวิจัยที่เสนอขอทุนของภาคอุตสาหกรรมหรือผู้ประกอบการ
 - 1.3 มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ หรือผลกระทบด้านอื่น ๆ อันเนื่องมาจากการทำวิจัย
 - 1.4 ศักยภาพในการสร้างความเข้มแข็งต่อภาคอุตสาหกรรมและการสร้างผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศ
 - 1.5 มีความลึกซึ้งของงานวิจัยที่เหมาะสมกับระดับการศึกษา
 - 1.6 ระเบียบวิธีวิจัย ขอบเขตการวิจัย และแผนการทำงานที่มีความเหมาะสม
 - 1.7 ต้องมีนักศึกษาคณะช่วยวิจัยที่จะทำการศึกษาวิจัย
 - 1.8 ไม่เป็นโครงการที่ได้รับทุนอื่นใดที่ขัดกับหลักเกณฑ์ของ สกว.
 - 1.9 ทุนระดับปริญญาเอก ต้องไม่เป็นโครงการที่เสนอขอทุนกับโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)

2. คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษา พิจารณาจากปัจจัยต่อไปนี้
 - 2.1 ต้องเป็นผู้ที่พำนักอยู่ในประเทศไทย
 - 2.2 มีความรู้ความสามารถในสาขาที่ขอรับทุน
 - 2.3 มีประสบการณ์ทางวิจัยในช่วง 3 ปีล่าสุดอย่างต่อเนื่อง โดยมีผลงานวิจัยที่ดี (พิจารณาตามข้อมูลในระบบ ออนไลน์ และหลักฐานที่ได้ส่งมาในขั้นตอนการสมัคร) เช่น วารสารผลงานตีพิมพ์วิชาการระดับนานาชาติ หรือ สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร)
 - 2.4 หากเคยได้ทุนวิจัยของ สกว. จะต้องมีผลการดำเนินการที่ดี
 - 2.5 สามารถรับผิดชอบงานวิจัยและดูแลนักศึกษาในการส่งรายงานความก้าวหน้า รายงานการเงิน รายงานฉบับสมบูรณ์ และผลงานอื่น ๆ จนกว่าจะปิดโครงการตามที่ระบุไว้ในสัญญารับทุน
 - 2.6 สามารถประสานงานกับผู้ประกอบการที่เป็นเจ้าของโจทย์วิจัยจนกว่าจะปิดโครงการ
 - 2.7 มีเวลาให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาอย่างเพียงพอ และสามารถดูแลนักศึกษาคณะช่วยวิจัยได้จนกว่าจะปิดโครงการ
 - 2.8 ไม่เป็นผู้ได้รับการสนับสนุนจาก สกว. และมีโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการวิจัยเกินกำหนด ดังนี้
 - ทุนระดับปริญญาโท ต้องเป็นผู้ที่รับทุน พวอ. ระดับปริญญาโทและเอก รวมกันไม่เกิน 10 ทุน
 - ทุนระดับปริญญาเอก ต้องเป็นผู้ที่รับทุน พวอ. และ คปก. ระดับปริญญาเอกรวมกันไม่เกิน 5 ทุน

3. คุณสมบัติของนักศึกษาคณะช่วยวิจัย พิจารณาจากปัจจัยต่อไปนี้
 - 3.1 เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย อายุไม่เกิน 40 ปี
 - 3.2 สามารถศึกษาวิจัยได้เต็มเวลาในขณะที่รับทุน พวอ.
 - 3.3 หากเคยได้รับทุนวิจัยของ สกว. จะต้องมีผลการดำเนินการที่ดี
 - 3.4 ผลการศึกษา (พิจารณาตามหลักฐานก่อนวันที่ทำสัญญารับทุน)
 - ทุนระดับปริญญาโท
 - ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีโดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.5

- **ทุนระดับปริญญาเอก กรณีใช้วุฒิปริญญาโทสมัครทุน (หลักสูตร 3 ปี)**
 - ต้องมีผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือ ระดับชาติ หรือ ผลงานตีพิมพ์ในเอกสาร ที่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (proceedings)
 - ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีโดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.5
 - ต้องมีผลการศึกษาปริญญาโทระดับดี
 - **ทุนระดับปริญญาเอก กรณีใช้วุฒิปริญญาตรีสมัครทุน (หลักสูตร 5 ปี)**
 - ต้องได้เกียรตินิยม หรือ
 - มีผลการศึกษาอยู่ใน 25% แรกของชั้น และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 3.5 ไม่เป็นผู้ที่รับทุนอื่นใดที่ขัดกับเกณฑ์ของ สกว.
- 3.6 สามารถรับผิดชอบการศึกษาวิจัยจนกว่าจะปิดโครงการตามที่ระบุไว้ในสัญญารับทุน
- 3.7 สามารถประสานงานกับผู้ประกอบการที่เป็นเจ้าของโจทย์วิจัยจนกว่าจะปิดโครงการ
- 3.8 สำหรับทุนระดับปริญญาเอก ต้องไม่เป็นผู้ที่รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)

เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา/ปิดโครงการ

1. นักศึกษาต้องมีผลงานจากการศึกษาวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ตามที่ระบุไว้ในสัญญารับทุน และต้อง ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับทิศทางการวิจัย ซึ่งประกอบด้วยอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ผู้แทนจาก อุตสาหกรรมเจ้าของ โจทย์ สกว. และผู้ทรงคุณวุฒิ ก่อนดำเนินการจบการศึกษาที่มหาวิทยาลัยต้นสังกัด
2. นักศึกษาต้องสอบวิทยานิพนธ์ผ่านตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่ศึกษา
3. นักศึกษาต้องมีผลงานจากการศึกษาวิจัย ดังนี้
 - **ระดับปริญญาโท** ต้องมีผลงานซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น โดยเป็น
 - วารสารวิชาการระดับนานาชาติในฐานข้อมูลที่ สกว. ยอมรับ หรือ
 - วารสารวิชาการระดับชาติในฐานข้อมูลที่ สกว. ยอมรับ หรือ
 - สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร หรือ ค่าของจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร (ที่ได้รับเลขคำขอแล้ว) หรือ
 - มีผลงานตีพิมพ์ในเอกสารที่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (proceedings) ที่ได้นำเสนอแบบปากเปล่า (Oral Presentation)
 - **ระดับปริญญาเอก** ต้องมีผลงานซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชิ้น โดย
 - ชิ้นที่ 1 ต้องเป็นวารสารวิชาการระดับนานาชาติในฐานข้อมูลที่ สกว. ยอมรับ
 - ชิ้นที่ 2 ต้องเป็นวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือ วารสารวิชาการระดับชาติ ที่ สกว. ยอมรับ หรือ สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร หรือ ค่าของจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร (ที่ได้รับเลขคำขอแล้ว)
4. หากนักศึกษาค้นคว้าวิจัยไม่สามารถศึกษาจนสำเร็จการศึกษาและไม่มีผลงานที่อุตสาหกรรมจะนำไปใช้ประโยชน์ได้ โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร นักศึกษาผู้ช่วยวิจัยและอาจารย์ที่ปรึกษาต้องชดใช้ทุนที่ได้รับทั้งหมด

เงื่อนไขหลังจบการศึกษา

1. นักศึกษาผู้ช่วยวิจัยเมื่อสำเร็จการศึกษาจะไม่มีข้อผูกมัดในการทำงานขอใช้ทุนในภาครัฐ เนื่องจาก พ.อ. มีวัตถุประสงค์ในการผลิตนักวิจัยแก่ภาคอุตสาหกรรม
2. นักศึกษาผู้ช่วยวิจัยเมื่อสำเร็จการศึกษาต้องทำงานในประเทศไทย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าระยะเวลาที่ได้รับทุน หากไม่ปฏิบัติตามนี้ จะต้องขอคืนเงินจำนวน 2 เท่าของทุนที่ได้รับไป
3. นักศึกษาผู้ช่วยวิจัยจะต้องรายงานสถานการณการทำงานหลังสำเร็จการศึกษาให้แก่ พ.อ. ทราบเป็นระยะ

วิธีการสมัครทุนผู้ช่วยวิจัยระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอกเพื่ออุตสาหกรรม


การสมัครอาจารย์ที่ปรึกษา ส่งข้อเสนอโครงการ และเสนอชื่อนักศึกษา

1. อาจารย์ที่ปรึกษาลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบเพื่อส่งข้อมูลคุณสมบัติในระบบออนไลน์ ได้ที่ <http://rrl.trf.or.th> (ทั้งนี้ โปรดตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องเพื่อประโยชน์ของท่าน) หรือ
2. เลือกประเภททุนที่ต้องการสมัครจากเมนู "ทุน สกว. ที่กำลังเปิดรับสมัคร"

☞ **ทุน สกว. ที่กำลังเปิดรับสมัคร**

3. เมื่อกรอกข้อมูลหรือตรวจสอบข้อมูลเรียบร้อยแล้ว เมนู "ตรวจสอบข้อมูลการสมัคร"

แล้วเลือก  **ยืนยันข้อมูลการสมัคร** แล้วเลือก  **ถัดไป**

4. เลือก **เพิ่มข้อเสนอโครงการ** เพื่อเพิ่มข้อเสนอโครงการ
5. กรอกข้อมูลข้อเสนอโครงการ และบันทึกข้อมูล เมื่อทำการบันทึกข้อมูลจะได้รหัสดังนี้
ทุนปริญญาโท RRIMSD62_M1XXX ทุนปริญญาเอก RRIPHD62_P1XXX
6. เลือกดูข้อมูลท้ายโครงการ
7. ในหัวข้อ 2.1 การแนบไฟล์เอกสาร ให้แนบไฟล์ pdf ของ
R1 ข้อเสนอโครงการ (ต้องระบุชื่อนักศึกษาผู้ช่วยวิจัยแล้วเท่านั้น)
R2.1 – R2.3 เอกสารของผู้ประกอบการ
และ เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
8. ในหัวข้อ 2.2 การกรอกประวัตินักศึกษา ให้ใส่ e-mail address ของนักศึกษา แล้วเลือก 
9. เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียบร้อยแล้วจะปรากฏชื่อของนักศึกษาที่ 2.3 การกรอกความคิดเห็นของอาจารย์ฯ

หมายเหตุ กรณีไม่สามารถเข้าระบบตามปกติได้ สามารถเข้าสู่ระบบได้ที่

ปริญญาโท <http://rrimsd.trf.or.th> ปริญญาเอก <http://rriphd.trf.or.th>

*** สกว. ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะผู้ที่ระบุชื่อนักศึกษาและแนบเอกสารครบถ้วนแล้วเท่านั้น ***

ปฏิทินการดำเนินงานวิธีการสมัครขอทุนผู้ช่วยวิจัย พวอ.

วันที่	กระบวนการ
21 ม.ค.- 15 ก.พ. 2562	ยืนยันการสมัครอาจารย์ที่ปรึกษา และส่งข้อเสนอโครงการ (ที่มีความร่วมมือกับอุตสาหกรรม) พร้อมเสนอชื่อนักศึกษา
28 ก.พ. 2562	แจ้งผลการพิจารณา

หมายเหตุ

- โปรดหลีกเลี่ยงการกรอกข้อมูลและยืนยันการสมัครอาจารย์ที่ปรึกษาใกล้ช่วงเวลาปิดรับสมัคร เนื่องจาก จะมีผู้เข้ามาใช้ระบบเป็นจำนวนมาก อาจเกิดความผิดพลาดและไม่สามารถแก้ไขได้ทันการ
- โปรดตรวจสอบ link การสมัคร การแนบไฟล์ และการส่งรายชื่อนักศึกษาให้ถูกต้อง
- ดาวน์โหลดคู่มือต่างๆ และเอกสารการสมัคร ได้ที่ <http://ri.trf.or.th>
- โปรดติดตามประกาศผล และข้อมูลต่างๆ ทางเว็บไซต์ <http://ri.trf.or.th> หรือ <https://www.facebook.com/trfri>
- กำหนดการข้างต้น อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

*** สกว. ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะผู้ที่ระบุชื่อนักศึกษาและแนบเอกสารครบถ้วนแล้วเท่านั้น ***

Timeline การสมัครทุน ป.โท/ป.เอก ปี 2562

RRI

ยื่นใบการสมัครอาจารย์ที่ปรึกษา
และส่งข้อเสนอโครงการ (รวมมือกับ
อุตสาหกรรม) พร้อมเสนอชื่อนักศึกษา

ทำสัญญารับทุน

21 ม.ค. - 15 ก.พ. 62

16 - 27 ก.พ. 62

28 ก.พ. 62

มี.ค. 62

ประเมินข้อเสนอโครงการ

แจ้งผลการพิจารณา