



บันทึกข้อความ

คณะครูศาสตราจารย์

ร.ที่ 8264/54 ภาา 1445 น

วันที่ 20 ต.ค. 2559

ฉบับที่ 1/1015177100 น

ส่วนราชการ บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2416 - 2417

ที่ บ. 1295 /2559 วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2559

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แหล่งทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

เรียน คณบดีคณะครุศาสตรอุตสาหกรรม

บัณฑิตวิทยาลัยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานประชาสัมพันธ์แหล่งทุนภายนอกแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในสังกัด ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อทุน	แหล่งทุน	กำหนดการ
1.	ทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม พวอ. รอบ1/60	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2559 ถึง วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2560
2.	ทุนโครงการอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ประจำปี 2560	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	รับสมัคร 4 รอบ ดังนี้ 1. วันที่ 1-31 ตุลาคม พ.ศ. 2559 2. วันที่ 1-31 มกราคม พ.ศ. 2560 3. วันที่ 1-30 เมษายน พ.ศ. 2560 4. วันที่ 1-31 กรกฎาคม พ.ศ. 2560
3.	ทุนสนับสนุนการวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	สำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร	ภายในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2560

รายละเอียดสามารถดูได้ที่ www.grad.kmutnb.ac.th หากนักศึกษาสนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่แหล่งทุนโดยตรงหรือที่ฝ่ายวางแผนพัฒนาและวิจัย บัณฑิตวิทยาลัย ชั้น 12 อาคารนวมินทรราชินี โทร 0-2555-2416 หรือ 0-2555-2417

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยทัย สุปัญญาพงศ์)
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประกันคุณภาพการศึกษา
ปฏิบัติกรแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรียน คณะบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

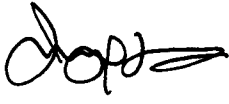
บัณฑิตวิทยาลัย ประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษา จำนวน 3 ทุน
แก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

www.grad.kmutnb.ac.th รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นควรแจ้งทุกภาควิชา/
ศูนย์บูรณาการฯ/ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์

52
29 ส.ค. 59
ในล.ช.
2579 59
31 ต.ค. 59
1/11/59

- อภิรัตน์ อภิรัตน์



๔ พ.ค. ๕๙



สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
THE THAILAND RESEARCH FUND

ที่ นร 6211/2147/2559

บัณฑิตวิทยาลัย	
รับที่	5913144
วันที่	12 ต.ค. 2559
เวลา	14.30น. 58

7 ตุลาคม 2559

ฝ่ายงานแผนพัฒนาและวิจัย บัณฑิตวิทยาลัย	
รับที่	172
วันที่	13 ต.ค. 59
เวลา	8:30น.

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนโครงการ พวอ. รอบ 1/2560

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ประกาศรับสมัครทุนนักวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม-IRF (รอบ 1/2560)
 2. ประกาศรับสมัครทุน พวอ. ระดับปริญญาโท (รอบ 1/2560)
 3. ประกาศรับสมัครทุน พวอ. ระดับปริญญาเอก (รอบ 1/2560)
 4. ประกาศรับสมัครทุนเสริมสร้างงานวิจัยภาคอุตสาหกรรม-SuRF (รอบ 1/2560)

โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) จัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับการปรับตัวของภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาประเทศสู่ระบบเศรษฐกิจฐานความรู้ตามนโยบายของรัฐบาล โดยมีการดำเนินการแบ่งเป็น 4 ส่วน ได้แก่ การให้ทุนวิจัยเพื่อสร้างผลงานวิจัยและนักวิจัยระดับปริญญาโท การให้ทุนวิจัยเพื่อสร้างผลงานวิจัยและนักวิจัยระดับปริญญาเอก การให้ทุนวิจัยเพื่อสร้างผลงานที่เป็นนวัตกรรมหรือแก้ไขปัญหาในภาคอุตสาหกรรม และการสนับสนุนเครือข่ายนักวิจัยระหว่างนักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษาและนักวิจัยในภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทยตลอดจนนักวิจัยในภาคอุตสาหกรรมต่างประเทศ

ด้วยเหตุนี้ โครงการ พวอ. จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนนักวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม-IRF ทุน พวอ. ระดับปริญญาโท-ปริญญาเอก และทุนเสริมสร้างงานวิจัยภาคอุตสาหกรรม-SuRF โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เรียน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประกันคุณภาพการศึกษา
เพื่อโปรด ทราบ / ปจธ. ชำลิมนันท์ ถึง คณบดี

May aw.

ค.ณ.ส.
18 ต.ค. 59

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ภวสันต์)
ผู้อำนวยการโครงการพัฒนานักวิจัย
และงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม

18 ต.ค. 59

นางสาวปวง

18 ต.ค. 59

โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม โทร 0-2278-8226, 0-2278-8200 ต่อ 8369, 8351, 8352 และ 8353 โทรสาร 0-2298-0452

"ถ้าคุณต้องการทำวิจัย...biodata ให้โอกาส เชิญลงทะเบียนรับทราบใจหายวิจัย ที่ <http://biodata.trf.or.th>"

ชั้น 14 อาคาร เอส เอ็ม ทาวเวอร์ 979/17-21 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
14th Floor, S M Tower, 979/17-21 Phaholyothin Road, Samsennai, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand
Tel : +66 (0) 2278-8200 Fax : +66 (0) 2298-0476 http :// www.trf.or.th E-mail : callcenter@trf.or.th

กระบวนการรับสมัครทุน พวอ.

1. ประกาศรับสมัครอาจารย์ที่ปรึกษาและยื่นรับการสมัคร
2. ประกาศผลการประเมินคุณสมบัติอาจารย์ที่ปรึกษา
3. อาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับทุนส่งข้อเสนอโครงการและเอกสารจากผู้ประกอบการที่แสดงความจำนงในการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยพร้อมเสนอชื่อนักศึกษา (ถ้ามี)
4. เติมนางานและผู้ประกอบการสัมภาษณ์ และแจ้งผลการพิจารณา (ทยอยประกาศตามความพร้อม)

1. ประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัย
2. ประเมินข้อเสนอโครงการวิจัย
3. นักวิจัยพร้อมตัวผู้ประกอบการนำเสนอโครงการ
4. แจ้งผลการพิจารณา

วิธีการสมัครทุน พวอ.



ตรวจสอบสถานะ

ติดตามข้อมูลข่าวสารหรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่


 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)  Email : trfri@trfi.or.th
 ชั้น 14 อาคาร 100 ปี 100 ปี  Fanpage : [@trfri](https://www.facebook.com/trfri)
 ชั้น 17 อาคาร 100 ปี 100 ปี  Line ID : [@trfri](https://www.line.me/tv/trfri)
 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ




โครงการพัฒนาบัณฑิตวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.)




 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
 The Thailand Research Fund

หลักการและเหตุผล

ภาคอุตสาหกรรมมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยเฉพาะอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม ซึ่งเป็นกำลังคนของชนชั้นกลางวัย (สกล.) จึงได้จัดทำ

เรื่องรองรับการปรับตัวของภาคอุตสาหกรรมในระยะต่อไป และการพัฒนาประเทศสู่ระบบเศรษฐกิจฐานความรู้ตามนโยบายของรัฐสภา

เป้าหมาย

สร้างนักวิจัยที่ทุนอุตสาหกรรม และ รองรับ ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมโดยใช้วิทยารัฐกิจจาก ภาคอุตสาหกรรม

สร้างผลงานวิจัยที่ประเด็นปัญหาหรือสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันและส่งผลให้เกิดความยั่งยืนของภาคอุตสาหกรรม

สร้างความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและผู้ประกอบการ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง และ การดำเนินงานกิจกรรมวิจัยและพัฒนาอย่างยั่งยืน

สร้าง ความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างนักวิจัยใน มหาวิทยาลัยและนักวิจัยในภาคอุตสาหกรรมตลอดจนนักวิจัยในต่างประเทศ

ผลักดันผลงานวิจัยไปสู่การ



1 ทุนปริญญาโท

ทุนละ 502,000 - 600,000 บาท
รับทุนไม่เกิน 2 ปี

ภาคอุตสาหกรรม
เลือกร่วมทุนกับ สกว.
หรือ กรังหนึ่ง

2 ทุนปริญญาเอก

ทุนละ 1.9 - 2.6 ล้านบาท
รับทุน 3-5 ปี

ภาคอุตสาหกรรม
เลือกร่วมทุนกับ สกว.
หรือ กรังหนึ่ง

3 ทุน IRF

สำหรับผู้ที่เพิ่งสำเร็จการศึกษา (ไม่เกิน 5 ปี
วันที่สมัคร) และไม่ได้ทำงานประจำที่ใด
รับทุนไม่เกิน 2 ปี มี 2 รูปแบบ
ทุนละ 1.06 ล้านบาท
ทุนละ 1.8 ล้านบาท

4 ทุน SURF (เชิร์ฟ)

ทุนวิจัย
สูงสุดไม่เกิน 10 ล้านบาท
รับทุนไม่เกิน 3 ปี

4 ประเภททุน

"กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
สนับสนุนค่าใช้จ่ายของนักวิจัยในผลงานวิจัย"

โครงการ พอ. (RRI) หรืออ่านว่า "อา-รี" ได้รับอนุมัติจัดตั้งจากรัฐบาลเมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2555 โดยถือกำเนิดมาจากกรมวิทย์-อุตสาหกรรม 2 โครงการที่มีชื่อเสียงได้แก่ โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก-อุตสาหกรรม (คปอ.-อุตสาหกรรม) และ โครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. (MAG) ทุนวิจัย



สำนักประสานงานชุดโครงการ "อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ"

บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เขตบางซื่อ กทม. 10800

วิศวกรและเจ้าหน้าที่โครงการ โทรศัพท์ 02-150-9561 โทรสาร 02-150-9561

E-mail: trf.aeg@gmail.com

บัณฑิตวิทยาลัย	
รับที่	5923145
วันที่	13 ต.ค. 2559
เวลา	14.30 น.

ที่ คอยอ 89/2559

วันที่ 3 ตุลาคม 2559

ฝ่ายวางแผนพัฒนาระบบวิจัย บัณฑิตวิทยาลัย	
รับที่	173
วันที่	13 ต.ค. 59
เวลา	8.30 น.

เรื่อง รับสมัครทุน โครงการอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ประจำปี 2560

เรียน ท่านคณบดี บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เอกสารแนบ ประกาศรับสมัครทุน โครงการอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ประจำปี 2560

ด้วยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยสำนักประสานงานชุดโครงการ "อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ" ประกาศรับสมัครข้อเสนอทุน โครงการอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ประจำปี 2560 เพื่อสนับสนุนทุนวิจัยแก่อาจารย์ที่ทำงานวิจัยกับภาคเอกชน เพื่อสร้างนวัตกรรม กระบวนการ หรือผลิตภัณฑ์ด้านยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ และการผลิตสมัยใหม่ที่จะช่วยส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม ซึ่งจะเป็นปัจจัยหลักที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ดังรายละเอียดและเงื่อนไขในประกาศรับสมัคร ทุน

อาจารย์หรือภาคเอกชนที่สนใจสามารถส่งข้อเสนอโครงการหรือเสนอแผนงานวิจัย และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักประสานงานชุดโครงการ "อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ" โทรศัพท์ 02-150-9561 โทรสาร 02-150-9561 E-mail: trf.aeg@gmail.com

ผู้ประสานงานชุดโครงการฯ ยินดีชี้แจงรายละเอียดของโครงการและการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยแก่อาจารย์ และภาคเอกชนที่สนใจ ตามการนัดหมาย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้ทราบ โดยทั่วกัน จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.กรณา ตูจันดา)

ผู้ประสานงานชุดโครงการฯ

เรียน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อโปรดทราบ / ประจักษ์พันธ์ ชิว คนะ

ศิริพันธ์
13 ต.ค. 59

18 ต.ค. 59
Korn + Jor
18 ต.ค. 59



ประกาศสำนักประสานงานชุดโครงการ “อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ”
เรื่อง รับสมัครทุนโครงการอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
Next Generation Automotive and Smart Electronics Industry

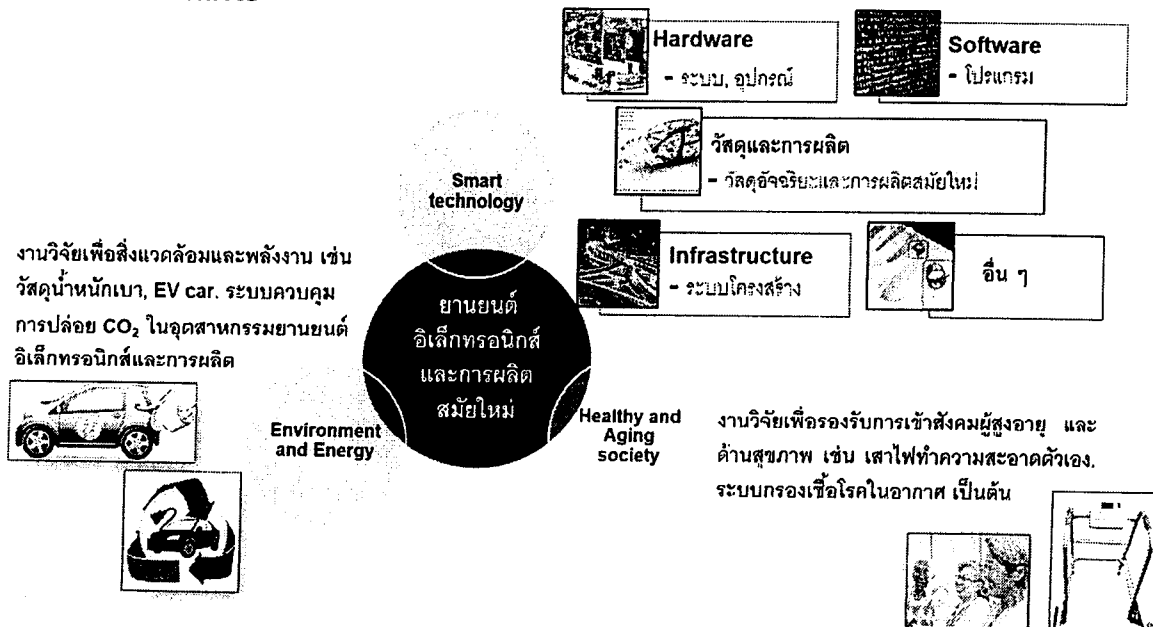
ประจำปี 2560

ด้วยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยสำนักประสานงานชุดโครงการ “อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ” ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ สนับสนุนทุนวิจัยแก่อาจารย์ที่ทำงานวิจัยกับภาคเอกชน เพื่อสร้างนวัตกรรม กระบวนการหรือผลิตภัณฑ์ด้านยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์และการผลิตสมัยใหม่ที่จะช่วยส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม ซึ่งจะเป็นปัจจัยหลักที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 สนับสนุนให้งานวิจัยสร้างความเข้มแข็งให้แก่อุตสาหกรรม และสามารถเชื่อมโยงเศรษฐกิจจุลภาคกับเศรษฐกิจมหภาค
- 1.2 พัฒนากำลังคนให้อุตสาหกรรม โดยกระบวนการวิจัย โดยจะร่วมกับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยต่าง ๆ
- 1.3 ขยายผลการดำเนินงานของ สกว. ฝ่ายอุตสาหกรรมและขับเคลื่อนนวัตกรรมที่จะช่วยส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมด้านยานยนต์สมัยใหม่ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และการผลิต
- 1.4 สนับสนุนให้งานวิจัยสร้างความเข้มแข็งให้แก่อุตสาหกรรมด้านยานยนต์สมัยใหม่ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และการผลิต และสามารถเชื่อมโยงเศรษฐกิจจุลภาคกับเศรษฐกิจมหภาค

2. กรอบแผนงานวิจัย



3. เงื่อนไขการให้ทุน

- 3.1 การทำโครงการหรือวิจัยต้องเกิดจากร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและนักวิจัยจากอุดมศึกษา
- 3.2 ระยะเวลาทำวิจัยไม่เกิน 36 เดือน นับจากวันที่ทำสัญญาการรับทุน
- 3.3 ทุนสนับสนุนได้รับจากสกว.และภาคอุตสาหกรรมโดยภาคอุตสาหกรรมที่ร่วมโครงการจะต้องสนับสนุนไม่น้อยกว่าร้อยละ 20
- 3.4 ประเมินความก้าวหน้างานวิจัยและอนุมัติงบประมาณรายปี
- 3.5 ผู้วิจัยต้องส่งรายงานความก้าวหน้าและรายงานการเงินทุก 6 เดือน
- 3.6 สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาเป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้

สรุปข้อบังคับและหลักเกณฑ์ทรัพย์สินทางปัญญาของ สกว. พ.ศ.2559

เจ้าของสิทธิ	ค่าใช้จ่ายในการจดสิทธิบัตร		การจัดสรรผลประโยชน์	
	ในประเทศ	ต่างประเทศ	ผู้รับทุน	ผู้ให้ทุนและร่วมทุน
แบบที่ 1	สกว. ผู้รับทุน	สกว. 100 %	สกว. 75 %	
In cash only	100 %	X	ผู้รับทุน 25 %	25 %
แบบที่ 2	สกว. หน่วยงานรัฐ ผู้รับทุน	สกว. 100 %	สกว. 50 % หน่วยงานรัฐ 25 % ผู้รับทุน 25 %	75 % (หากมีผู้ร่วมทุนให้ จัดสรรตามสัดส่วน การร่วมทุนโดยคิด in cash + in kind)
In cash only	≤ 65 %	≥ 35 %	X	
แบบที่ 3	สกว. เอกชน ผู้รับทุน	สกว. 50 %	สกว. 37.5 % เอกชน 37.5 % ผู้รับทุน 25 %	
In cash only	≤ 50 %	≥ 50 %	X	

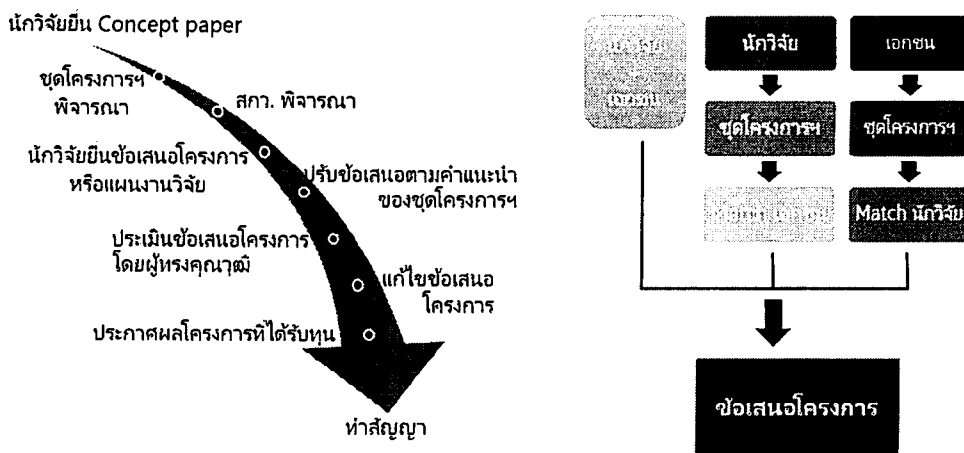
เกณฑ์การขออนุญาตใช้สิทธิงานวิจัย (Licensing)

- (1) **Non-exclusive** จ่ายค่า **up front fee** อย่างน้อย 20 % ของทุนวิจัย (หากร่วมทุนสามารถนำ **in cash** มาหักได้) จ่ายค่า **Royalty Fee** ตลอดอายุสัญญา(% และวิธีการชำระขึ้นอยู่กับภาระเจรจาและอายุของสัญญาไม่เกิน 7 ปี)
- (2) **Exclusive** จ่ายค่า **up front fee** อย่างน้อย 40 % ของทุนวิจัย (หากร่วมทุนสามารถนำ **in cash** มาหักได้)
- (3) **Sole right**
 - (1) ต้องร่วมทุนตั้งแต่แรก **≥ 50 %**
 - (2) จ่ายเพิ่ม 2 เท่าของส่วนต่างที่เอกชนไม่ได้ร่วมให้ทุนแต่แรก

* เอกชนร่วมทุนในโครงการวิจัยมีสิทธิเจรจา เป็นรายแรก ภายใน 1 ปี นับจากวันปิดโครงการ

** หากไม่มีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ภายใน 2 ปี นับจากวันทำสัญญา สกว. สงวนสิทธิในการยกเลิกสัญญา

4. การสมัครขอรับทุน



แบ่งการรับสมัครเป็น 4 รอบ ดังนี้

รอบที่ 1	
นักวิจัยยื่นข้อเสนอโครงการและปรับข้อเสนอตามคำแนะนำของชุดโครงการฯ	1- 31 ตุลาคม 2559
ประเมินข้อเสนอโครงการ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ	1-30 พฤศจิกายน 2559
นักวิจัยแก้ไขข้อเสนอโครงการ	1-31 ธันวาคม 2559
ประกาศผลโครงการที่ได้รับทุน	มกราคม 2560
รอบที่ 2	
นักวิจัยยื่นข้อเสนอโครงการและปรับข้อเสนอตามคำแนะนำของชุดโครงการฯ	1- 31 มกราคม 2560
ประเมินข้อเสนอโครงการ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ	1-28 กุมภาพันธ์ 2560
นักวิจัยแก้ไขข้อเสนอโครงการ	1-31 มีนาคม 2560
ประกาศผลโครงการที่ได้รับทุน	เมษายน 2560
รอบที่ 3	
นักวิจัยยื่นข้อเสนอโครงการและปรับข้อเสนอตามคำแนะนำของชุดโครงการฯ	1- 30 เมษายน 2560
ประเมินข้อเสนอโครงการ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ	1-31 พฤษภาคม 2560
นักวิจัยแก้ไขข้อเสนอโครงการ	1-30 มิถุนายน 2560
ประกาศผลโครงการที่ได้รับทุน	กรกฎาคม 2560
รอบที่ 4	
นักวิจัยยื่นข้อเสนอโครงการและปรับข้อเสนอตามคำแนะนำของชุดโครงการฯ	1- 31 กรกฎาคม 2560
ประเมินข้อเสนอโครงการ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ	1-31 สิงหาคม 2560
นักวิจัยแก้ไขข้อเสนอโครงการ	1-30 กันยายน 2560
ประกาศผลโครงการที่ได้รับทุน	ตุลาคม 2560

*สามารถส่ง Concept paper และข้อเสนอโครงการให้สำนักประสานงานชุดโครงการฯ ได้ตลอดทั้งปี

5. เอกสารที่ต้องนำส่ง

ข้อเสนอโครงการวิจัย โปรดติดต่อสำนักประสานงานชุดโครงการฯ

โทรศัพท์ 02-150-9561 โทรสาร 02-150-9561 E-mail: trf.aeg@gmail.com

หรือดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <http://www.we-crdc.com/categorycontent>

ฝ่ายวางแผนพัฒนาและวิจัย
บัณฑิตวิทยาลัย
ครั้งที่ 114
วันที่ 19 ต.ค. 59
13.004



มหาวิทยาลัย
รับที่ 591750
วันที่ 19 ต.ค. 2559
เวลา 11.004

ที่ กท ๐๘๐๖/๖๘๖๓

สำนักการศึกษา

๘๖๙ ถนนลาดหญ้า กทม. ๑๐๖๐๐

๗/ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ทุนสนับสนุนการวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักการศึกษา ลงวันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง การให้ทุนสนับสนุนการวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐
๒. ใบสมัครขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา

ด้วยสำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร มีความประสงค์จะให้ทุนสนับสนุนการวิจัยด้านเทคโนโลยี เพื่อการศึกษาแก่นิสิต นักศึกษาระดับปริญญาโท ปริญญาเอก บุคลากรทางการศึกษาในหน่วยงาน และบุคคลทั่วไปจำนวน ๑๐ ทุนๆ ละ ๒๕,๐๐๐.- บาท เพื่อนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอน โดยผู้วิจัยจะต้องทำการวิจัยกับกลุ่มตัวอย่างในโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร

สำนักการศึกษา จึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ทุนสนับสนุนการวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ให้นิสิต นักศึกษา และบุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย หรือสามารถดาวน์โหลดประกาศสำนักการศึกษา พร้อมใบสมัครได้ที่ www.bangkokeducation.in.th หรือ www.bmamedia.in.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางชัญญา จาดชนบท)

รองผู้อำนวยการสำนักการศึกษา
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการศึกษา

กองเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน

โทร. / โทรสาร ๐ ๒๔๓๗ ๖๖๓๑ - ๕ ต่อ ๓๔๑๘

เรียน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประกันคุณภาพการศึกษา
เพื่อโปรด ทราบ / ประจักษ์ ๖ ธ.ค. ๕๙

18/12/59
ทพ + จอ
18/12/59



ประกาศสำนักการศึกษา

เรื่อง การให้ทุนสนับสนุนการวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

สำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร ได้รับอนุมัติงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้ดำเนินการจัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา จำนวน ๑๐ ทุน ทุนละ ๒๕,๐๐๐.- บาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้มีการทำวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาเพิ่มขึ้น และให้มีการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเรียนการสอนในโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร โดยมีรายละเอียดการขอรับทุน ดังนี้

๑. ผู้มีสิทธิ์ขอรับทุนสนับสนุน

- ๑.๑ เป็นนิสิต นักศึกษาระดับปริญญาโท หรือปริญญาเอก ในสถาบันการศึกษาในประเทศ
- ๑.๒ เป็นข้าราชการครู บุคลากรทางการศึกษา หรือนักวิจัยทั่วไป

๒. คุณสมบัติของงานวิจัยที่จะเสนอขอรับทุนสนับสนุน

๒.๑ เป็นงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาในระดับปฐมวัย หรือระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานในโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานครเท่านั้น และเรื่องที่ทำการศึกษา เน้นเฉพาะ การวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ถ้าเป็นเรื่องที่สอดคล้องกับนโยบายและวิสัยทัศน์การศึกษาของกรุงเทพมหานครจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ เช่น การใช้แท็บเล็ตเพื่อการศึกษา การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการเรียนการสอน การผลิตสื่อการเรียนรู้รูปแบบ Application บนระบบปฏิบัติการต่างๆ การสร้างโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีทางการศึกษา การผลิตสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ e-Learning และการผลิตสื่อการเรียนรู้แบบ ๓D Animation เป็นต้น

๒.๒ เรื่องที่จะทำการวิจัยต้องได้รับอนุมัติหรือการรับรอง ดังนี้

- ประเภทนิสิต นักศึกษา จะต้องมียกย่องอนุมัติเค้าโครงคณาจารย์ สาระนิพนธ์ ปริญญาานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ การศึกษาค้นคว้าอิสระ (๖ หน่วยกิต) จากบัณฑิตวิทยาลัยของสถาบันการศึกษา และจะต้องได้รับการอนุมัติให้จบการศึกษาจากบัณฑิตวิทยาลัยของสถาบันการศึกษา ภายในเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๐

- ประเภทหน่วยงาน จะต้องมียกย่องรับรองการดำเนินการวิจัยในหน่วยงาน จากผู้บังคับบัญชา และหนังสือรับรองความสามารถ/คุณสมบัติของผู้วิจัย จากผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งจะต้องทำงานวิจัยขึ้นที่เสนอขอทุนให้เสร็จสมบูรณ์ ภายในเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๐

- ประเภทบุคคลทั่วไป จะต้องมียกย่องรับรองความสามารถหรือคุณสมบัติของผู้วิจัย จากผู้ทรงคุณวุฒิ และจะต้องทำงานวิจัยขึ้นที่เสนอขอทุนให้เสร็จสมบูรณ์ ภายในเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๐

๒.๓ เป็นงานวิจัยที่ไม่เคยได้รับทุนจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานอื่น

๒.๔ งานวิจัยที่เสนอขอรับทุนสนับสนุน ต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของผลงานทางวิชาการที่ใช้

เลื่อนวิทยฐานะ

๓. หลักฐานการสมัครขอรับทุน

๓.๑ ใบสมัครขอรับทุน ตามแบบใบสมัครขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา สำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร ซึ่งจะขอรับได้ที่ กลุ่มงานวิจัยพัฒนาสื่อและเทคโนโลยี กองเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน สำนักการศึกษา เขตคลองสาน (ชั้น ๑ อาคาร ๕ ชั้น) หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๗ ๖๖๓๑ - ๕ ต่อ ๓๔๑๘ ในวัน เวลาราชการ หรือ ดาวน์โหลดได้จาก www.bangkokeducation.in.th หรือ www.bmamedia.in.th

๓.๒ บทที่ ๑ - ๓ ของงานวิจัย ดุษฎีนิพนธ์ สารนิพนธ์ ปริญญาโท วิทยานิพนธ์ การศึกษาค้นคว้าอิสระ (๖ หน่วยกิต) จากแบบเสนอของสถาบันการศึกษา และแนบตัวอย่างเครื่องมือ และ/หรือสื่อ การเรียนรู้ โดยจัดทำเป็นรูปเล่มให้เรียบร้อย จำนวน ๑๐ ชุด

๓.๓ หนังสือหลักฐานประกอบการสมัครขอรับทุนประเภทต่าง ๆ ดังนี้

๓.๓.๑ หนังสืออนุมัติเค้าโครงดุษฎีนิพนธ์ สารนิพนธ์ ปริญญาโท วิทยานิพนธ์ การศึกษาค้นคว้าอิสระ (๖ หน่วยกิต) จากบัณฑิตวิทยาลัยของสถาบันการศึกษา สำหรับประเภทนิสิต นักศึกษา

๓.๓.๒ หนังสือรับรองการดำเนินการวิจัยในหน่วยงาน จากผู้บังคับบัญชาตามแบบที่กำหนด และหนังสือรับรองความสามารถ/คุณสมบัติและรับรองคุณภาพงานวิจัยของผู้วิจัยจากผู้ทรงคุณวุฒิ ตามแบบที่กำหนด สำหรับงานวิจัยประเภทหน่วยงาน

๓.๓.๓ หนังสือรับรองความสามารถ/คุณสมบัติของผู้วิจัยและรับรองคุณภาพงานวิจัย จากผู้ทรงคุณวุฒิตามแบบที่กำหนด สำหรับงานวิจัยประเภทบุคคลทั่วไป

๔. หลักเกณฑ์และเงื่อนไข

๔.๑ ผู้ได้รับทุนจะต้องส่งงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ให้สำนักการศึกษา จำนวน ๕ เล่ม พร้อมสื่อฯ (ถ้ามี) ภายในวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ในการรับทุน

๔.๒ ผู้ได้รับทุนจะต้องระบุข้อความว่า “ผลงานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาจากสำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐” โดยจัดพิมพ์แยกหน้าต่างหาก ไม่ปะปนกับข้อความในกิตติกรรมประกาศ หรือประกาศเกียรติคุณ ใสในเล่มของงานวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนฯ

๔.๓ ผู้ได้รับทุนจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ทุกประการ หากผู้ได้รับทุนไม่ปฏิบัติตาม สำนักศึกษามีสิทธิ์ดำเนินการระงับการให้ทุนได้

๕. กำหนดวันรับสมัครขอรับทุน

ผู้ประสงค์จะขอรับทุนให้ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานได้ที่ กลุ่มงานวิจัย พัฒนาสื่อและเทคโนโลยี กองเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน สำนักการศึกษา ในวัน เวลาราชการ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายจรูญ มีธนาถาวร)

ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา