



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับการจัดสรรเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเป็นทุนการศึกษา ให้แก่ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในการสนับสนุนให้มีการพัฒนาทักษะ ศักยภาพและองค์ความรู้ทาง วิชาการ การศึกษาวิจัย ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการเรียนการสอน การวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอประกาศ รับสมัครนักศึกษาเพื่อคัดเลือกรับทุนการศึกษาดังกล่าว ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

วัตถุประสงค์การขอรับทุน

เพื่อเป็นการสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้เป็นประโยชน์ต่อการวิจัย และสนองต่อ นโยบายการพัฒนาและการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเภททุนระดับปริญญาโท

ทุนละไม่เกิน ๓๖๔,๐๐๐ บาท ระยะเวลารับทุนไม่เกิน ๒ ปี หรือไม่เกิน ๔ ภาคการศึกษา โดย แบ่งเป็นค่าใช้จ่าย ดังนี้

- ค่าธรรมเนียมการศึกษาตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกินภาคการศึกษาละ ๕๕,๐๐๐ บาท
- ค่าใช้จ่ายรายเดือน ๖,๐๐๐ บาท

จำนวนทุน ไม่เกิน ๑๕ ทุน

คุณสมบัติผู้ขอรับทุน

๑. เป็นนักศึกษาที่ประสงค์เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๔ เท่านั้น
๒. เป็นบุคคลที่มีสัญชาติไทยหรือไม่มีสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ
๓. นักศึกษาต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ๒.๕๐ ขึ้นไป
๔. สำหรับผู้ที่มีคุณสมบัติไม่อยู่ใน (ข้อ ๓) จะพิจารณาเป็นเฉพาะกรณี ดังนี้
 - ผู้ขอรับทุนในระดับปริญญาโท จะต้องมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติใน ฐานข้อมูล TCI หรือวารสารที่ สกอ.รับรอง
๕. นักศึกษาจะต้องไม่รับทุนการศึกษาหรือทุนวิจัยอื่นใด ที่มีการให้ทุนสำหรับค่าธรรมเนียม การศึกษาและค่าใช้จ่ายรายเดือน
๖. กรณีที่นักศึกษาเป็นผู้ที่มีงานทำงานแล้วต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานต้นสังกัดอนุมัติให้ ลาศึกษาต่อ

คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

๑. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ปริญญาโทในหลักสูตร ที่จะรับนักศึกษายื่นขอรับทุนจะต้องมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติอย่างน้อย จำนวน ๑ ผลงาน ในรอบ ๓ ปี ก่อนถึงวันปิดรับสมัคร
๒. เป็นอาจารย์ประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๓. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จะต้องไม่มีการติดค้างทุนอื่นใด ของคณะวิศวกรรมศาสตร์
๔. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ๑ ท่าน สามารถรับนักศึกษารับทุนการศึกษาระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ได้ระดับละ ๑ คน โดยรวมแล้วต้องไม่เกิน ๒ คน ในกรณีที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์มีนักศึกษารับทุนการศึกษา ๒ คน อย่างน้อย ๑ คน ต้องเป็นนักศึกษาต่างชาติ หากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์มีนักศึกษาที่ได้รับทุนไปแล้วจะต้องสำเร็จการศึกษา และปิดทุนการศึกษาให้เรียบร้อยก่อน จึงจะสามารถรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาให้กับนักศึกษาใหม่เพื่อยื่นขอรับทุนได้
๕. กรณีที่ในรอบการพิจารณา มีจำนวนทุนคงเหลือ อาจารย์ที่ปรึกษาสามารถรับนักศึกษาเพิ่มเติมได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการพิจารณา

เงื่อนไขการรับทุน

๑. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และผู้ขอรับทุนจะต้องยื่นเอกสารการสมัครรับทุนการศึกษาร่วมกัน
๒. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และผู้รับทุนจะต้องส่งวิทยานิพนธ์ และผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารจากผลงานค้นคว้าวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ตามสัญญาทุน จำนวน ๑ ชุด หลังสิ้นสุดระยะเวลารับทุน และตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้
 - ๒.๑ ผู้รับทุนระดับปริญญาโทจะต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือยอมรับ เพื่อการตีพิมพ์ในวารสารวิจัยระดับชาติในฐานะข้อมูล TCI กลุ่ม ๑ หรือ กลุ่ม ๒ ไม่ต่ำกว่า ๑ เรื่อง
 - ๒.๒ วิทยานิพนธ์และการตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่ระบุในข้อ ๒.๑ รวมทั้งที่เผยแพร่ผลงานในที่ประชุมวิชาการจะต้องปรากฏชื่อนักศึกษาผู้ขอรับทุน และมีชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และผลงานตีพิมพ์ให้ระบุชื่อ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นต้นสังกัด พร้อมทั้งต้องระบุที่มาของแหล่งทุน คือ "ได้รับทุนการศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์"
๓. ผู้รับทุนจะต้องให้ความร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมกิจกรรมทางด้านวิชาการ เช่น การแสดงผลงานวิชาการ และกิจกรรมอื่นๆ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ร้องขอ นอกจากนี้ผู้รับทุนจะต้องช่วยงานตามที่ได้รับมอบหมายจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๔. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ผู้รับทุนจะต้องส่งรายงานความก้าวหน้า รายงานผลการศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา และแผนการศึกษาในภาคการศึกษาไปยังคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา เพื่อประเมินและจัดสรรทุนในภาคการศึกษาถัดไป (รายละเอียดตามแบบฟอร์ม)

ขั้นตอนการพิจารณาให้ทุน

1. ผู้ขอรับทุนส่งแบบฟอร์มใบสมัครขอรับทุน พร้อมเอกสารประกอบการสมัครมายัง งานบริการ การศึกษาและประกันคุณภาพ (บัณฑิตศึกษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้อง วศ.๑๐๔ ชั้น ๑ อาคารอำนวยการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
2. งานบริการการศึกษาและประกันคุณภาพ (บัณฑิตศึกษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะประกาศ รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และเสนอรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ต่อคณะกรรมการสอบ สัมภาษณ์ทุนของคณะวิศวกรรมศาสตร์
3. ผลการพิจารณาตัดสินการจัดสรรทุนการศึกษาของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ถือเป็นที่สุด และจัดทำประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาให้ทราบโดยทั่วกัน

การระงับทุนการศึกษา

1. ผู้รับทุนพ้นสภาพการเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. ผู้รับทุนลาพักการศึกษาระงับทุนเฉพาะภาคการศึกษาที่ขอลาพักการศึกษา ทั้งนี้ไม่เกิน ๑ ภาค การศึกษา
3. ผู้รับทุนถูกลงโทษทางวินัย
4. ผู้รับทุนขอรับทุนอื่น หรือไม่ประสงค์จะรับทุนนี้ต่อไป
5. คะแนนเฉลี่ยสะสมโดยรวมในแต่ละภาคการศึกษาของผู้รับทุนต่ำกว่า ๓.๐๐
6. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ผู้รับทุนเห็นสมควรให้ยกเลิกการให้ทุนต่อไป หรือคณะกรรมการ ที่รับผิดชอบพิจารณาประเมินผลแล้วเห็นว่าไม่สมควรให้ทุนต่อ
7. ผู้รับทุนไม่รายงานผลความก้าวหน้าของวิทยานิพนธ์
8. ผลการพิจารณาระงับทุนจากคณะกรรมการฯ ในกรณีนอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้น
9. สิ้นสุดระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตร
10. หากกรณีที่ไม่สามารถพิจารณาตามข้อกำหนดในประกาศนี้ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณบดี ผลการ วินิจฉัยถือเป็นที่สุด

กำหนดการรับสมัคร

1. กำหนดการรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ จนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔
2. สามารถรับแบบฟอร์มใบสมัครขอรับทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้ที่ งานบริการการศึกษา และประกันคุณภาพ (บัณฑิตศึกษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป หรือ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <http://graduate.engr.tu.ac.th>
3. จัดทำเอกสารการสมัคร จำนวน ๑ ชุด ดังนี้
 - ๒.๑ แบบฟอร์มใบสมัครขอรับทุนการศึกษา
 - ๒.๒ ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)
 - ๒.๓ ใบแสดงผลสอบภาษาต่างประเทศ
 - ๒.๔ ผลงานทางวิชาการ (ถ้ามี)
 - ๒.๕ หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา
 - ๒.๖ หนังสือรับรองจากหน่วยงานต้นสังกัดอนุมัติให้ลาศึกษาต่อ (กรณีทำงานแล้ว)

๔. ส่งเอกสารการสมัครรับทุนได้ที่ งานบริการการศึกษาและประกันคุณภาพ (ฝ่ายบัณฑิตศึกษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง วศ.๑๐๔ อาคารอำนวยการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย-
ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โทรศัพท์ ๐๒-๕๖๔-๓๐๐๑-๕ ต่อ ๓๑๑๓

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์