

(สำเนา)

ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๓

ด้วยสำนักงาน ก.พ. ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะดำเนินการคัดเลือกบุคคลในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงาน ของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๓ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๙) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการ พลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงประกาศรับสมัครคัดเลือก พร้อมทั้งกำหนดวิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินเพื่อรับทุน ดังต่อไปนี้

๑. จำนวนทุนที่รับสมัคร จำนวน ๔๓ ทุน
(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

๒. ข้อผูกพันในการรับทุน

๒.๑ ผู้ได้รับทุนจะต้องกลับมาปฏิบัติราชการ หรือปฏิบัติงานของทางราชการในกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด เป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุน

๒.๒ กรณีผู้ได้รับทุนไม่กลับมาปฏิบัติราชการหรือปฏิบัติงานของทางราชการชดใช้ทุน ตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นอกจากจะต้องชดใช้เงินทุน ที่ได้จ่ายไปแล้วทั้งสิ้น ยังจะต้องชดใช้เงินอีก ๒ เท่าของจำนวนเงินทุนดังกล่าวให้เป็นเบี้ยปรับอีกด้วย

๓. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๓.๑ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติ ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปี
- (๓) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์

ทรงเป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ

ข. ลักษณะต้องห้าม

- (๑) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง
- (๒) เป็นคนไร้ความสามารถ คนเสมือนไร้ความสามารถ คนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดในกฎ ก.พ.
- (๓) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักราชการหรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามพระราชบัญญัติ หรือตามกฎหมายอื่น
- (๔) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม
- (๕) เป็นกรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งที่รับผิดชอบในการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง
- (๖) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๗) เป็นผู้เคยต้องรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเพราะกระทำความผิดทางอาญา เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (๘) เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
- (๙) เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก หรือปลดออก เพราะกระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
- (๑๐) เป็นผู้เคยถูกลงโทษไล่ออก เพราะกระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎหมายอื่น
- (๑๑) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

ผู้ที่มีลักษณะต้องห้ามตาม ข. (๔) (๖) (๗) (๘) (๙) (๑๐) หรือ (๑๑) ก.พ. อาจพิจารณา ยกเว้นให้เข้ารับราชการได้ แต่ถ้าเป็นกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๘) หรือ (๙) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือออกจากราชการไปเกินสองปีแล้ว และในกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๑๐) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือออกจากราชการไปเกินสามปีแล้ว และต้องมีใช่เป็นกรณีออกจากงานหรือออกจากราชการเพราะทุจริตต่อหน้าที่

๓.๒ เป็นผู้ที่ไม่มีภาระผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุน

๓.๓ เป็นผู้ที่มิคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

ทุนสำหรับศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก

(๑) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี ในสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และมีผลการศึกษาเฉลี่ยตลอดหลักสูตรเท่าที่ผ่านมาไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือ ร้อยละ ๗๕.๐๐ หรือเทียบเท่า หรือ

(๒) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาในระดับปริญญาโทในภาคการศึกษาต่อจากภาคการศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และกำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทในต่างประเทศ โดยมีผลการศึกษาระดับปริญญาตรีเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือร้อยละ ๗๕.๐๐ หรือเทียบเท่า

สำหรับผู้สมัครที่มีผลการศึกษาไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดข้างต้น แต่มีความสามารถในการทำงานวิจัย และมีหนังสือรับรองที่ดีจากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ผู้เคยสอน/อาจารย์ผู้ควบคุมการวิจัย ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ที่จะเป็นผู้พิจารณา

(๓) เป็นผู้มีอายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓)

ทุนสำหรับศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

(๑) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาโทชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาโท ในสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และมีผลการศึกษาเฉลี่ยตลอดหลักสูตรเท่าที่ผ่านมาไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือ ร้อยละ ๘๕.๐๐ หรือเทียบเท่า หรือ

(๒) เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกในภาคการศึกษาต่อจากภาคการศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกในต่างประเทศ โดยมีผลการศึกษาระดับปริญญาโทเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือร้อยละ ๘๕.๐๐ หรือเทียบเท่า

สำหรับผู้สมัครที่มีผลการศึกษาไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดข้างต้น แต่มีความสามารถในการทำงานวิจัย และมีหนังสือรับรองที่ดีจากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ผู้เคยสอน/อาจารย์ผู้ควบคุมการวิจัย ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ที่จะเป็นผู้พิจารณา

(๓) เป็นผู้มีอายุไม่เกิน ๔๐ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓)

๓.๔ กรณีที่ผู้สมัครคัดเลือกเป็นผู้รับทุนรัฐบาล ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครคัดเลือกในครั้งนี้

๔. การรับสมัครคัดเลือก

๔.๑ รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ โดยผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกสอบถามรายละเอียดได้ที่ ฝ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๔๑๐-๗๑๔๑๖ โทรสาร ๐-๒๕๖๔-๗๑๒๕ โดยสามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครได้ที่เว็บไซต์ ของฝ่ายนักเรียนทุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ <http://stscholar.nstda.or.th>

๔.๒ การยื่นใบสมัครคัดเลือก

(๑) ผู้ประสงค์จะสมัครให้กรอกใบสมัครที่ <http://stscholar.nstda.or.th/scholar2020>

(๒) การส่งใบสมัคร ให้ผู้สมัครส่งใบสมัคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์มายังฝ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓

ทั้งนี้ จะถึงวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทาง ประทับตรารับจดหมายของผู้สมัครเป็นสำคัญ สำหรับใบสมัคร เอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ที่ส่งหลังวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓ จะไม่รับพิจารณา

๔.๓ เอกสารและหลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

(๑) ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่สวมแว่นตา คำนวณขนาด ๑ x ๑.๕ นิ้ว จำนวน ๑ รูป ถ่ายไว้ไม่เกิน ๑ ปี นับถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓

(๒) หลักฐานการศึกษา

- สำเนาปริญญาบัตร หรือประกาศนียบัตร พร้อมทั้งระเบียบแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ในระดับปริญญาตรี จำนวนอย่างละ ๑ ชุด หากเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ต้องใช้ใบรับรองจากสถานศึกษาว่ากำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีพร้อมทั้งระเบียบแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ตามระยะเวลาในการศึกษาในระดับปริญญาตรีที่ผ่านมา

- สำเนาหนังสือตอบรับจากสถานศึกษาในต่างประเทศให้เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท (ถ้ามี) จำนวน ๑ ฉบับ ผู้สมัครที่ยังไม่มีใบตอบรับให้เข้าศึกษาระดับปริญญาโท หากเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุน จะต้องได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาระดับปริญญาโท ในภาคการศึกษาต่อจากที่สำเร็จระดับปริญญาตรี

- หนังสือรับรองสถานภาพความเป็นนักศึกษาในสถาบันการศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโท จำนวน ๑ ฉบับ กรณีที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโท

- หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ผู้เคยสอน/อาจารย์ผู้ควบคุมการวิจัย จำนวน ๒ ฉบับ โดยให้ใช้แบบฟอร์มตามที่กำหนด ทั้งนี้ หนังสือรับรองต้องระบุถึงความสามารถทางวิชาการ ศักยภาพในการศึกษาต่อและการทำวิจัย นิสัยการทำงาน ความประพฤติและมนุษยสัมพันธ์ของผู้สมัครด้วย

(๓) สำเนาผลการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ IELTS หรือภาษาอื่นที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษาต่อในสถานศึกษา (ถ้ามี)

(๔) ประวัติส่วนตัวของผู้สมัคร (Resume)

(๕) เอกสารรับรองเกียรติประวัติส่วนตัว กิจกรรมทางการศึกษา/กิจกรรมช่วยเหลือสังคม ความสามารถพิเศษ (ถ้ามี)

(๖) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทางไทย (Passport) อย่างเป็นทางการหนึ่ง และสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวนอย่างละ ๑ ชุด

สำเนาหลักฐานทุกฉบับให้ผู้สมัครเขียนรับรองว่า “สำเนาถูกต้อง” และลงชื่อกำกับไว้ด้วย

๔.๔ ผู้สมัครมีสิทธิสมัครทุนได้คนละ ๑ หน่วย แต่จะให้ทุกคนมีสิทธิเลือกทุนอื่นที่ต้องการสำรองไว้ได้อีก ไม่เกิน ๑ หน่วย สำหรับทุนที่เลือกสำรองไว้จะใช้พิจารณาให้เป็นผู้รับทุนแทนในกรณีที่ทุนหน่วยนั้นไม่มีผู้สมัคร หรือมีผู้ได้รับทุนไม่ครบตามจำนวน และผู้สมัครจะต้องสมัครทุนเพื่อศึกษาในประเทศที่ผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่เท่านั้น

๔.๕ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองตนเอง ว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครจริง ถ้าปรากฏภายหลังว่า ผู้ใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร จะถือว่าผู้นั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติทันที

๔.๖ สำหรับผู้ที่ยื่นใบสมัครคัดเลือกแล้ว จะขอเปลี่ยนหน่วยทุนที่สมัครไว้อีกไม่ได้

๕. การแต่งตั้งกรรมการเกี่ยวกับการคัดเลือก

๕.๑ ก.พ. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

๕.๒ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะแต่งตั้งกรรมการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน

๕.๓ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนแทน

๖. การคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสิน

๖.๑ จะใช้วิธีการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน โดยพิจารณาจากประวัติการศึกษา สถานภาพการศึกษาในปัจจุบัน ผลงานวิจัย ประวัติและรายละเอียดส่วนตัวของผู้สมัคร หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ผู้เคยสอน/อาจารย์ผู้ควบคุมการวิจัย และอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

๖.๒ ผู้มีสิทธิได้รับทุนจะต้องเป็นผู้ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนตามที่คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ กำหนด และได้รับการพิจารณาว่าสมควรเป็นผู้ได้รับทุน

๗. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนทางเว็บไซต์ <http://stscholar.nstda.or.th>

๘. การตรวจสอบสุขภาพและอนามัย

ผู้มีสิทธิได้รับทุนจะต้องเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด หรือจากแพทย์อื่นที่ทางการของประเทศที่กำลังศึกษาอยู่รับรอง โดยใช้แบบฟอร์มการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยของคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ผลการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยของคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ในที่นี้ให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้เข้ารับการตรวจสอบสุขภาพและอนามัย จะไม่มีสิทธิขอให้ทบทวนแต่ประการใด

๙. การทำสัญญา

๙.๑ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะแจ้งรายชื่อผู้ได้รับทุน ให้หน่วยงานต้นสังกัดทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดทำสัญญาการรับทุนและสัญญาค้ำประกันการรับทุนให้กับผู้ได้รับทุนต่อไป โดยหน่วยงานต้นสังกัดจะจัดส่งแบบสัญญาการรับทุนให้ผู้ได้รับทุน เพื่อนำไปจัดทำสัญญาการรับทุน ณ สำนักงานผู้ดูแลนักเรียนในประเทศที่ผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาอยู่ กรณีประเทศที่ไม่มีสำนักงานผู้ดูแลนักเรียนให้ทำสัญญาการรับทุน ณ สถานเอกอัครราชทูต สถานกงสุลใหญ่ของประเทศไทยประจำประเทศที่ผู้มีสิทธิได้รับทุนกำลังศึกษาอยู่

๙.๒ เอกสารที่ต้องนำมาในวันทำสัญญา คือ หนังสือเดินทางของผู้ได้รับทุน บัตรประจำตัวประชาชน ทะเบียนบ้าน พร้อมสำเนา จำนวนอย่างละ ๕ ชุด

๙.๓ ให้ผู้ได้รับทุนแจ้งชื่อผู้ค้ำประกัน และที่อยู่ของผู้ค้ำประกันในประเทศไทยให้หน่วยงานต้นสังกัดทราบ

๑๐. หลักเกณฑ์ในการทำสัญญา

๑๐.๑ ถ้าผู้ได้รับทุนเป็นผู้เยาว์ (อายุไม่ครบ ๒๐ ปีบริบูรณ์) ต้องได้รับความยินยอมในการทำสัญญาการรับทุนเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้แทนโดยชอบธรรมตามกฎหมาย (ตามแบบที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด) หรือถ้าผู้ได้รับทุนมีคู่สมรส ต้องได้รับความยินยอมในการทำสัญญาการรับทุนเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สมรส (ตามแบบที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด)

๑๐.๒ คุณสมบัติของผู้ค้ำประกัน

(๑) เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย และมีภูมิลำเนาในประเทศไทย
 (๒) ต้องเป็นผู้มีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๐ ปีบริบูรณ์
 (๓) (ก) ผู้ค้ำประกันจะต้องเป็นบิดาหรือมารดาของผู้ได้รับทุน โดยผู้ค้ำประกันไม่ต้องแสดงหลักทรัพย์ในการทำสัญญาค้ำประกัน หรือ

(ข) ในกรณีไม่สามารถจัดหาผู้ค้ำประกันตามข้อ (ก) ได้ ผู้ค้ำประกันจะต้องเป็นพี่หรือน้องร่วมบิดาหรือมารดาเดียวกันกับผู้ได้รับทุน โดยผู้ค้ำประกันไม่ต้องแสดงหลักทรัพย์ในการทำสัญญาค้ำประกัน หรือ

(ค) ในกรณีไม่สามารถจัดหาผู้ค้ำประกันตามข้อ (ก) และ (ข) ได้ ให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เป็นคู่สัญญาของผู้ได้รับทุนตั้งคณะกรรมการขึ้นเพื่อพิจารณาตรวจสอบหากผลการพิจารณาตรวจสอบปรากฏว่า ผู้ได้รับทุนไม่มีบุคคลตาม ข้อ (ก) และ (ข) ที่จะมาทำสัญญาค้ำประกัน และผู้ได้รับทุนมีศักยภาพสูงยิ่งในการศึกษาก็ให้ผู้ได้รับทุนทำสัญญาการรับทุนโดยไม่ต้องมีผู้ค้ำประกันได้

(๔) ในวันทำสัญญาค้ำประกัน ให้ผู้ค้ำประกันทำสัญญา ณ หน่วยงานต้นสังกัด โดยนำเอกสารพร้อมถ่ายสำเนา ฉบับละ ๕ ชุด ดังต่อไปนี้ให้ครบถ้วน

(๔.๑) บัตรประจำตัวประชาชน

(๔.๒) ทะเบียนบ้าน

กรณีที่ผู้ค้ำประกันมีคู่สมรสแล้ว คู่สมรสของผู้ค้ำประกันจะต้องลงนามในสัญญาค้ำประกันในวันทำสัญญาด้วย

๑๑. เงื่อนไขการรับทุน

๑๑.๑ ผู้มีสิทธิได้รับทุนจะต้องส่งหนังสือของสถานศึกษาซึ่งยืนยันว่าผู้มีสิทธิได้รับทุนกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษานั้น ๆ และ/หรือหนังสือตอบรับจากสถานศึกษาให้เข้าศึกษาซึ่งระบุสาขาวิชา และระดับการศึกษาตามที่ทุนกำหนด รวมทั้งวันเปิดภาคการศึกษาให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตรวจสอบอีกครั้งหนึ่งก่อนการทำสัญญาการรับทุน

๑๑.๒ ผู้มีสิทธิได้รับทุนจะต้องทำสัญญาการรับทุนรัฐบาล และสัญญาค้ำประกันให้เสร็จเรียบร้อย โดยสำนักงาน ก.พ. จะแจ้งการอนุมัติให้รับทุนไปยังสำนักงานผู้ดูแลนักเรียนฯ เมื่อมีการอนุมัติให้รับทุนแล้ว สำนักงาน ก.พ. จะเริ่มจ่ายค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ดังนี้

(ก) ถ้าผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี สำนักงาน ก.พ. จะจ่ายค่าใช้จ่ายต่าง ๆ หลังจากวันที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และจ่ายค่าเล่าเรียนตั้งแต่ภาคการศึกษาภาคแรก ในระดับปริญญาโท

(ข) ถ้าผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาในระดับปริญญาโท หรือปริญญาเอก สำนักงาน ก.พ. จะจ่ายค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตั้งแต่ประกาศว่าเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนและได้ทำสัญญารับทุนกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรียบร้อยแล้ว และจ่ายค่าเล่าเรียนสำหรับภาคการศึกษา ที่ผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาอยู่

๑๑.๓ ผู้ได้รับทุนไม่สามารถกระทำการใด ๆ ที่ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเรื่องของระดับการศึกษา สาขาวิชาและประเทศที่ศึกษา ซึ่งทำให้ไม่ตรงกับทุนการศึกษาที่ได้รับ (ยกเว้นกรณีมีเหตุจำเป็นและกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้ให้ความเห็นชอบแล้วเท่านั้น)

๑๒. การเพิกถอนการให้ทุน

ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุนหากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

๑๒.๑ ไม่ผ่านการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. หรือแพทย์อื่นที่ทางการของประเทศที่กำลังศึกษาอยู่รับรอง

๑๒.๒ ไม่มีหนังสือยืนยันจากสถานศึกษาว่ากำลังศึกษาอยู่ และ/หรือไม่มีหนังสือตอบรับให้เข้าศึกษาจากสถาบันการศึกษา ซึ่งระบุสาขาวิชา และระดับการศึกษาตามที่ทุนกำหนด และวันเปิดภาคการศึกษาตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑๑.๑

๑๒.๓ หลีกเลียง ละเลยการเข้ารายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนด

๑๒.๔ เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

๑๒.๕ เป็นผู้มีการระงับการชดใช้ทุน

๑๒.๖ หลีกเลียงหรือพยายามหลีกเลียงไม่เข้าศึกษาต่อในระดับ สาขาวิชา สถานศึกษา และประเทศตามที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครคัดเลือก

๑๒.๗ เป็นผู้ไม่มีคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครคัดเลือกตามที่ระบุไว้ในข้อ ๓

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ) ศรีสุมร กสิศิลป์

(นางศรีสมร กสิศิลป์)

รองเลขาธิการ ก.พ.

ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการ ก.พ.

สำเนาถูกต้อง

สุ — ปรี —

(นางสาวสุภร ปรีสังคหะ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

รายละเอียดทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ
ประจำปี ๒๕๖๓ (ทุนบุคคลทั่วไปในต่างประเทศ)

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) Space Science Earth Space Interactions ในชั้นบรรยากาศโลก (Atmosphere)
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการบิน
และอวกาศ ทางวิศวกรรมการบิน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชา
ที่กำหนด

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ / สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Information Technology / Information Systems / Information and Security / Data Science / Applied Mathematics and Statistics
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีบเบียน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ทางการจัดการสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขาวิชา	การสอนคณิตศาสตร์ (Teaching Mathematics) / คณิตศาสตร์ศึกษา (Mathematics Education)
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีบเบียน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางการสอนคณิตศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เน้น การบำบัดน้ำเสีย
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ เน้น Software Defined Radios (SDR)
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมอุตสาหกรรม เน้น อุตสาหกรรมอัตโนมัติ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมเครื่องกล
ทางวิศวกรรมการผลิต หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ เน้น อุตสาหกรรมอัจฉริยะ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมการผลิต
ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น
ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา	นาโนเทคโนโลยี เน้น Advanced Nanomaterials-by-Design / Advanced Fabricated Nanosystems
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางฟิสิกส์ประยุกต์ ทางวัสดุศาสตร์
ทางเทคโนโลยีวัสดุ ทางเคมีเชิงฟิสิกส์ ทางฟิสิกส์เชิงเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน
เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา	การแพทย์แผนไทย เน้น การดูแลผู้สูงอายุ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย ทางการแพทย์แผนไทย ทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล เน้น วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมหุ่นยนต์ หรือวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมวัดคุมและอัตโนมัติ
ทางวิศวกรรมระบบควบคุม ทางวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน
เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
 ไปศึกษาในสาขาวิชา นานาเทคโนโลยี
 เน้น Advance Nanomaterials-by-Design
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางฟิสิกส์ประยุกต์ ทางวัสดุศาสตร์
 ทางเคมีเชิงฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยทักษิณ

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
 ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
 เน้น หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
 หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
 ไปศึกษาในสาขาวิชา นานโนเทคโนโลยี (Nanotechnology)
 เน้น Advanced Nanomaterials-by-Design

ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ
 ทางเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น
 ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
 ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)
 เน้น Data Mining จากฐานข้อมูลขนาดใหญ่

ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ทางชีววิทยา หรือมีวุฒิ
 การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ
เน้น Internet of Things / Artificial Intelligence (AI) / Big Data

ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางการพัฒนาาระบบสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น
ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ไปศึกษาในสาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย / วิศวกรรมความปลอดภัย
เน้น นวัตกรรมความปลอดภัย / ความปลอดภัยเกี่ยวกับหุ่นยนต์ ขนส่ง โลจิสติกส์
หรือการป้องกันรังสีอวกาศภัย และเหตุฉุกเฉิน

ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ทางเทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยนเรศวร

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Gastronomic Science / Nutrition Science / Industrial Management
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ
ทางวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ
ในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Artificial Intelligence (AI) / Big Data Technology
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
ทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ทางการประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้
พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 ไปศึกษาในสาขาวิชา Biochemical Science and Technology in Animal Production
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางสัตวศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้
 พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
 เน้น การออกแบบและการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพหรือโภชนเภสัชศาสตร์
 (Functional or Nutraceutical Food Products)
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร ทางอาหาร
 และโภชนาการ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนเพื่อสนับสนุน
เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก
The Eastern Economic Corridor of Innovation (EECI)

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (EECI)
 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Systemic Design of Greenhouse Production System
 เน้น Greenhouse Climate Control / Environmental and Crop Production

ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
 ทางคณิตศาสตร์ ทางสถิติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)
 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering
 เน้น Pretreatment / Fractionation / Upgrading of Lignocellulosic Biomass

ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้
 พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (Food Science and Technology) เน้น วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering)
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์การอาหาร ทางเทคโนโลยีอาหาร ทางอาหารและโภชนาการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๔

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Electrical / Computer / Mechatronics / Mechanical Engineering / Physics / Material Science เน้น Computer Vision for Industrial Manufacturing/Material Processing
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๕

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Mechanical Engineering / Industrial Engineering / Industrial Design เน้น Design for Innovation
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมการผลิต
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๖

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Material Science and Engineering / Chemical Engineering เน้น Bio-Based Fiber Processing
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเทคโนโลยีวัสดุ ทางเทคโนโลยีวัสดุและการผลิต
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๗

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Mechanical Engineering เน้น Multi Scale / Multi Phase Computational Modeling for Hierarchical / Bio-inspired Functional Polymeric Material
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมการผลิต หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๘

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Material Science and Engineering / Chemical Engineering เน้น Natural Fiber Preparation & Modification for Bio-based Composites
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเทคโนโลยีวัสดุ ทางเทคโนโลยีวัสดุและการผลิต หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๙

ตามความต้องการของ	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า / วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมยานยนต์ / วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Autonomous Vehicles
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเครื่องกล
ทางวิศวกรรมยานยนต์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ
ในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๑๐

ตามความต้องการของ	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์การข้อมูล เน้น Data Analytics / Artificial Intelligence (AI) / Machine Learning / Deep Learning
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์ ทางการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
ทางการประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ
ในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๑๑

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Engineering เน้น 3D Modeling / Augmented/ Virtual Reality / Machine Learning / Artificial Intelligence (AI) / EDGE Computing / Mobile Application Interface / Communication Protocol
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางไฟฟ้าสื่อสาร และอิเล็กทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๑๒

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Computer Science / Computer Engineering / Mechanical Engineering / Electrical Engineering เน้น IOT Security
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๑๓

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Computer Science / Computer Engineering เน้น Machine Vision / Robotics
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมโทรคมนาคมและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๑๔

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Computer Science / Computer Engineering / Mechanical Engineering / Electrical Engineering เน้น Physical Modeling / System Modeling / Machine Learning / Artificial Intelligence (AI) / Control
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมโทรคมนาคมและอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๑๕

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (EECI) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Industrial Engineering / Systems Engineering เน้น Practical Logistics & Operations Research / Manufacturing Systems and Optimizations / Supply Chain Management
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๑๖

ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (EECI) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) หรือวิศวกรรมการผลิต (Manufacturing Engineering) เน้น Modern Manufacturing Processes / Integrated Manufacturing Systems / Computer Integrated Manufacturing / Flexible Manufacturing System
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมการผลิต หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๑๗

ตามความต้องการของ	สายงานกิจการพิเศษ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Technology and Innovation Management เน้น Innovation Cluster Development in Automation / Robotics / Intelligence / Biofuel and Biochemical
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชา
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๑๘

ตามความต้องการของ	สายงานกิจการพิเศษ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	การบริหารจัดการทรัพยากรพลังงาน เน้น ทรัพยากรพลังงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ การวิเคราะห์มูลค่า ทรัพยากรพลังงาน
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชานิติศาสตร์
ทางกฎหมายทรัพยากรพลังงาน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชา
ที่กำหนด

ทุนที่ ๑๙

ตามความต้องการของ	สายงานกิจการพิเศษ (EECi) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	กฎหมายเทคโนโลยีชีวภาพ เน้น กฎหมายเทคโนโลยีชีวภาพ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชานิติศาสตร์
ทางกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชา
ที่กำหนด

ทุนที่ ๒๐

ตามความต้องการของ	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์ (A-MED) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า / คอมพิวเตอร์ / วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น การประยุกต์ใช้ Artificial Intelligence (AI) ในการดูแลผู้สูงอายุ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน
เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒๑

ตามความต้องการของ	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Archaeology / Paleoethology / Geology เน้น การประยุกต์ใช้เครื่องมือทำ Physical / Chemical Characterization
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางฟิสิกส์อุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒๒

ตามความต้องการของ	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Physics / Geophysics หรือ Electrical Engineering เน้น การประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอนหรือเครื่องมือทำ Physical Characterization
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางฟิสิกส์อุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

.....