

(สำเนา)

ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๕๘

ด้วยสำนักงาน ก.พ. ร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะดำเนินการคัดเลือกบุคคล
ในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง
กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๕๘ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๙) แห่งพระราชบัญญัติ
ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงประกาศ
รับสมัครคัดเลือก พร้อมทั้งกำหนดวิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินเพื่อรับทุน ดังต่อไปนี้

๑. จำนวนทุนที่รับสมัคร จำนวน ๒๕ ทุน

(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

๒. ข้อผูกพันในการรับทุน

๒.๑ ผู้ได้รับทุนจะต้องกลับมาปฏิบัติราชการ หรือปฏิบัติงานของทางราชการในกระทรวง
กรม หรือหน่วยงานของรัฐที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ เท่า
ของระยะเวลาที่ได้รับทุน

๒.๒ กรณีผู้ได้รับทุนไม่กลับมาปฏิบัติราชการหรือปฏิบัติงานของทางราชการชดใช้ทุน
ตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นอกจากจะต้องชดใช้เงินทุนที่ได้จ่ายไปแล้วทั้งสิ้น
ยังจะต้องชดใช้เงินอีก ๒ เท่าของจำนวนเงินทุนดังกล่าวให้เป็นเบี้ยปรับอีกด้วย

๓. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๓.๑ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติ
ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

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

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 หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
 - (๙) เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก หรือปลดออก เพราะกระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
 - (๑๐) เป็นผู้เคยถูกลงโทษไล่ออก เพราะกระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
 - (๑๑) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ
- ผู้ที่มีลักษณะต้องห้ามตาม ข. (๔) (๖) (๗) (๘) (๙) (๑๐) หรือ (๑๑) ก.พ. อาจพิจารณา ยกเว้นให้เข้ารับราชการได้ แต่ถ้าเป็นกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๘) หรือ (๙) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือ ออกจากราชการไปเกินสองปีแล้ว และในกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๑๐) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือออกจาก ราชการไปเกินสามปีแล้ว และต้องมีไม่ใช่เป็นกรณีออกจากงานหรือออกจากราชการเพราะทุจริตต่อหน้าที่

๓.๒ เป็นผู้ที่ไม่มีภาระผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุน

๓.๓ เป็นผู้ที่มิคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

ทุนสำหรับศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก

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

(๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาในระดับปริญญาโทในภาคการศึกษาต่อจากภาคการศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ 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/อาจารย์ผู้ควบคุมการวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกที่จะเป็นผู้พิจารณา

(๓) เป็นผู้ที่มีอายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘)

ทุนสำหรับศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

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

(๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกในภาคการศึกษาต่อจากภาคการศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ 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/อาจารย์ผู้ควบคุมการวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกที่จะเป็นผู้พิจารณา

(๓) เป็นผู้ที่มีอายุไม่เกิน ๔๐ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘)

๓.๔ กรณีที่ผู้สมัครคัดเลือกเป็นผู้รับทุนรัฐบาล ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครคัดเลือกในครั้งนี้

๔. การรับสมัครคัดเลือก

๔.๑ รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ โดยผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกสอบถามรายละเอียดได้ที่ ฝ่ายนักเรียนทุนฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๔๑๐-๗๑๔๑๖ โทรสาร ๐-๒๕๖๔-๗๑๒๕ โดยสามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครได้ที่เว็บไซต์ของศูนย์ประสานงานนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ <http://stscholar.nstda.or.th>

๔.๒ การยื่นใบสมัครคัดเลือก

(๑) ผู้ประสงค์จะสมัครให้กรอกใบสมัครที่ <http://stscholar.nstda.or.th/scholar15>

(๒) การส่งใบสมัคร ให้ผู้สมัครส่งใบสมัคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์ ที่ฝ่ายนักเรียนทุนฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ (ภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘)

ทั้งนี้ จะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทาง ประทับตรารับจดหมายของผู้สมัคร เป็นสำคัญ สำหรับใบสมัคร เอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ที่ส่งหลังวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ จะไม่รับพิจารณา

๔.๓ เอกสารและหลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

(๑) ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่สวมแว่นตาจำนวน ๑ x ๑.๕ นิ้ว จำนวน ๑ รูป ถ่ายไว้ไม่เกิน ๑ ปี นับถึงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

(๒) หลักฐานการศึกษา

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

- สำเนาหนังสือตอบรับจากสถานศึกษาในต่างประเทศให้เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท (ถ้ามี) จำนวน ๑ ฉบับ ผู้สมัครที่ยังไม่มีใบตอบรับให้เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท 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) อย่างไม่อย่างหนึ่ง และสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวนอย่างละ ๑ ชุด

สำเนาหลักฐานทุกฉบับให้ผู้สมัครเขียนรับรองว่า “สำเนาถูกต้อง” และลงชื่อกำกับไว้ด้วย

๔.๔ ผู้สมัครมีสิทธิสมัครทุนได้คนละ ๑ หน่วย แต่จะให้ทุกคนมีสิทธิเลือกทุนอื่นที่ต้องการสำรองไว้ได้อีก ไม่เกิน ๑ หน่วย สำหรับทุนที่เลือกสำรองไว้จะใช้พิจารณาให้เป็นผู้รับทุนแทนในกรณีที่ทุนหน่วยนั้นไม่มีผู้สมัคร หรือมีผู้ได้รับทุนไม่ครบตามจำนวน และผู้สมัครจะต้องสมัครทุนเพื่อศึกษาในประเทศที่ผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่เท่านั้น

๔.๕ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองตนเอง ว่า มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครจริง ถ้าปรากฏภายหลังว่า ผู้ใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร จะถือว่าผู้นั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติทันที

๔.๖ สำหรับผู้ที่ยื่นใบสมัครคัดเลือกแล้ว จะขอเปลี่ยนหน่วยทุนที่สมัครไว้อีกไม่ได้

๕. การแต่งตั้งกรรมการเกี่ยวกับการคัดเลือก

๕.๑ ก.พ. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล ที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

๕.๒ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะแต่งตั้งกรรมการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน

๕.๓ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนแทน

๖. การคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสิน

๖.๑ จะใช้วิธีการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน โดยพิจารณาจากประวัติ การศึกษา สถานภาพการศึกษาในปัจจุบัน ผลงานวิจัย ประวัติและรายละเอียดส่วนตัวของผู้สมัคร หนังสือรับรอง จากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ผู้เคยสอน/อาจารย์ผู้ควบคุมการวิจัย และอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

๖.๒ ผู้มีสิทธิได้รับทุนจะต้องเป็นผู้ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินความเหมาะสมของบุคคล เพื่อรับทุนตามที่คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ กำหนด และได้รับการพิจารณาว่าสมควร เป็นผู้ได้รับทุน

๗. การประกาศรายชื่ผู้มีสิทธิได้รับทุน

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะประกาศรายชื่ผู้มีสิทธิได้รับทุน ทางเว็บไซต์ <http://stscholar.nstda.or.th>

๘. การตรวจสอบคุณภาพและอนามัย

ผู้มีสิทธิได้รับทุนจะต้องเข้ารับการตรวจสอบคุณภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด หรือจากแพทย์อื่นที่ทางการของประเทศที่กำลังศึกษาอยู่รับรองโดยใช้แบบฟอร์มการตรวจสอบคุณภาพและอนามัยของคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ผลการตรวจสอบคุณภาพและอนามัยของคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ในขั้นนี้ให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้เข้ารับการตรวจสอบคุณภาพและอนามัยจะไม่มีสิทธิขอให้ทบทวนแต่ประการใด

๙. การทำสัญญา

๙.๑ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะแจ้งรายชื่ผู้ได้รับทุนให้หน่วยงานต้นสังกัดทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดทำสัญญาการรับทุนและสัญญาค้ำประกันการรับทุนให้กับผู้ได้รับทุนต่อไป โดยหน่วยงานต้นสังกัดจะจัดส่งแบบสัญญาการรับทุนให้ผู้ได้รับทุน เพื่อนำไปจัดทำสัญญาการรับทุน ณ สำนักงานผู้ดูแลนักเรียนในประเทศที่ผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาอยู่ กรณีประเทศที่ไม่มีสำนักงานผู้ดูแลนักเรียน ให้ทำสัญญาการรับทุน ณ สถานเอกอัครราชทูต สถานกงสุลใหญ่ของประเทศไทยประจำประเทศที่ผู้มีสิทธิได้รับทุนกำลังศึกษาอยู่

๙.๒ เอกสารที่ต้องนำมาในวันทำสัญญา คือ หนังสือเดินทางของผู้ได้รับทุน บัตรประจำตัวประชาชน ทะเบียนบ้าน พร้อมสำเนา จำนวน ๕ ชุด

๙.๓ ให้ผู้ได้รับทุนแจ้งชื่อผู้ค้ำประกัน และที่อยู่ของผู้ค้ำประกันในประเทศไทยให้หน่วยงานต้นสังกัดทราบ

๑๐. หลักเกณฑ์ในการทำสัญญา

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

๑๐.๒ คุณสมบัติของผู้ค้ำประกัน

- (๑) เป็นผู้มีสัญชาติไทย 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/หรือหนังสือตอบรับจากสถานศึกษาให้เข้าศึกษาซึ่งระบุสาขาวิชาและระดับการศึกษาตามที่ทุนกำหนด รวมทั้งวันเปิดภาคการศึกษาให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตรวจสอบอีกครั้งหนึ่งก่อนการทำสัญญาการรับทุน

๑๑.๒ ผู้ได้รับทุนจะต้องทำสัญญาการรับทุนรัฐบาล และสัญญาค้ำประกันให้เสร็จเรียบร้อยโดยสำนักงาน ก.พ. จะแจ้งการอนุมัติให้รับทุนไปยังสำนักงานผู้ดูแลนักเรียนฯ เมื่อมีการอนุมัติให้รับทุนแล้ว สำนักงาน ก.พ. จะเริ่มจ่ายค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ดังนี้

(ก) ถ้าผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี สำนักงาน ก.พ. จะจ่ายค่าใช้จ่ายต่าง ๆ หลังจากวันที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และจ่ายค่าเล่าเรียนตั้งแต่ภาคการศึกษาภาคแรกในระดับปริญญาโท

(ข) ถ้าผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาในระดับปริญญาโท หรือปริญญาเอก สำนักงาน ก.พ. จะจ่ายค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตั้งแต่ประกาศว่าเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนและได้ทำสัญญาการรับทุนกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเรียบร้อยแล้ว และจ่ายค่าเล่าเรียนสำหรับภาคการศึกษา ที่ผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาอยู่

๑๑.๓ ผู้ได้รับทุนไม่สามารถกระทำการใด ๆ ที่ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเรื่องของระดับการศึกษา สาขาวิชาและประเทศที่ศึกษา ซึ่งทำให้ไม่ตรงกับทุนการศึกษาที่ได้รับ (ยกเว้นกรณีมีเหตุจำเป็นและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ให้ความเห็นชอบแล้วเท่านั้น)

๑๒. การเพิกถอนการให้ทุน

ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุนหากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

๑๒.๑ ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. หรือแพทย์อื่นที่ทางการของประเทศที่กำลังศึกษาอยู่รับรอง

๑๒.๒ ไม่มีหนังสือยืนยันจากสถานศึกษาว่ากำลังศึกษาอยู่ และ/หรือไม่มีหนังสือตอบรับให้เข้าศึกษาจากสถาบันการศึกษา ซึ่งระบุสาขาวิชา และระดับการศึกษาตามที่ทุนกำหนด และวันเปิดภาคการศึกษาตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑๑.๑

๑๒.๓ หลีกเลียง ละเลยการเข้ารายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด

๑๒.๔ เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย

๑๒.๕ เป็นผู้มีการผูกพันในการขอใช้ทุน

๑๒.๖ หลีกเลียงหรือพยายามหลีกเลียงไม่เข้าศึกษาต่อในระดับ สาขาวิชา สถานศึกษา และประเทศตามที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครคัดเลือก

๑๒.๗ เป็นผู้ไม่มีคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครคัดเลือกตามที่ระบุไว้ในข้อ ๓

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(ลงชื่อ) ภาณุ สังขะวรร

(นายภาณุ สังขะวรร)

ที่ปรึกษาระบบราชการ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ ก.พ.

สำเนาถูกต้อง

สุ ————
ปุรี

(นางสาวสุภร ปุรีสังคหะ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

รายละเอียดทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ
ประจำปี ๒๕๕๘ (ทุนบุคคลทั่วไปในต่างประเทศ)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา	เซรามิกส์ เน้น Structural Ceramics
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา	การวิจัยและการดำเนินการ (Operations Research) เน้น Railway Operations Research
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยขอนแก่น**ทุนที่ ๑**

ตามความต้องการของ สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม
ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มี
ความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมการผลิต เน้น กระบวนการผลิตขั้นสูง
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมอุตสาหการ
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Production Engineering เน้น กระบวนการผลิตขั้นสูง
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมอุตสาหการ
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล เน้น การควบคุมอัตโนมัติ / หุ่นยนต์ / โครงสร้าง / โลหะการ
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐไต้หวัน จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มี
ความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมระบบราง เน้น การออกแบบทางรถไฟ และโครงสร้างพื้นฐาน
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมขนส่ง ทางวิศวกรรมโยธา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ไปศึกษาในสาขาวิชา	ฟิสิกส์ เน้น นิวเคลียร์ฟิสิกส์ การประยุกต์เทคโนโลยีนิวเคลียร์ และวิศวกรรมนิวเคลียร์
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ภาควิศวกรรม ชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Electronics / Hardware / Design or IOT เน้น วงจรระบบสมองกลฝังตัว และ IOT
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมโทรคมนาคม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Power and Traction Systems เน้น วงจรระบบสมองกลฝังตัว และ IOT
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมยานยนต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Tribology in Rail Engineering เน้น วงจรระบบสมองกลฝังตัว และ IOT
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมโลหการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยนเรศวร

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยนเรศวร (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Railway Logistic เน้น โลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงกับการขนส่งทางราง
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เครือรัฐออสเตรเลีย จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม
ทางโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา	คณิตศาสตร์ เน้น คณิตศาสตร์ประกันภัย
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐฝรั่งเศส จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา	พืชศาสตร์ (Plant Science) เน้น พืชเขตร้อนและปฐพีวิทยา
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา เครือรัฐออสเตรเลีย ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางพืชศาสตร์ ทางพืชไร่ ทางพืชสวน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Software Engineering
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขาวิชา	เทคโนโลยีชีวภาพ เน้น Bioprocessing (Bioprocess Technology / Bioprocess Engineering)
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น แครีร้อรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น
ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ไปศึกษาในสาขา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Embedded System
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี แครีร้อรัฐออสเตรเลีย จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น
ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยพะเยา

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
 ไปศึกษาในสาขา Nanotechnology
 เน้น นาโนเทคโนโลยีทางการแพทย์
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีหรือรัฐออสเตรเลีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี ทางเคมีประยุกต์ ทางฟิสิกส์
 หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 ไปศึกษาในสาขา คณิตศาสตร์
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีหรือรัฐออสเตรเลีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มี
 ความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
 ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมวัสดุ (Material Science and Engineering)
 เน้น โลหะกรรมกายภาพทางด้านโลหะที่ใช้ในอุตสาหกรรมระบบราง
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมเครื่องกล
 ทางวิศวกรรมวัสดุ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า / วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ไปศึกษาในสาขา นวัตกรรมเพื่อการเกษตร / Bioprocess Engineering

เน้น Agricultural Waste Treatment Technology / Agricultural Waste
Utilization

ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเคมี ทางเทคโนโลยีการอาหาร
ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขา	เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง เน้น Commuter rail /Rapid Transit / Train / Light rail Transit
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครื่องรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมโยธา
ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขา	วิศวกรรมพลังงาน
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมเคมี
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร**ทุนที่ ๑**

ตามความต้องการของ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร
ไปศึกษาในสาขา Water Management
ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรีหรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมชลประทาน
ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ หรือ
สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด