

(สำเนา)

ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม  
หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑

ด้วยสำนักงาน ก.พ. ร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะดำเนินการคัดเลือกบุคคล  
ในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง  
กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๙) แห่งพระราชบัญญัติ  
ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงประกาศ  
รับสมัครคัดเลือก พร้อมทั้งกำหนดวิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินเพื่อรับทุน ดังต่อไปนี้

๑. จำนวนทุนที่รับสมัคร จำนวน ๒๖ 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) 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) 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/อาจารย์ผู้ควบคุมการวิจัย ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกที่จะเป็นผู้พิจารณา

(๓) เป็นผู้ที่มีอายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๒๗ กันยายน ๒๕๖๑)

### **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) 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/อาจารย์ผู้ควบคุมการวิจัย ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกที่จะเป็นผู้พิจารณา

(๓) เป็นผู้ที่มีอายุไม่เกิน ๔๐ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๒๗ กันยายน ๒๕๖๑)

๓.๔ กรณีที่ผู้สมัครคัดเลือกเป็นผู้รับทุนรัฐบาล ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครคัดเลือกในครั้งนี้

#### ๔. การรับสมัครคัดเลือก

๔.๑ รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑ โดยผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกสอบถามรายละเอียดได้ที่ ฝ่ายนักเรียนทุนฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๔๑๐-๗๑๔๑๖ โทรสาร ๐-๒๕๖๔-๗๑๒๕ โดยสามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครได้ที่เว็บไซต์ของฝ่ายนักเรียนทุนรัฐบาล กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ <http://stscholar.nstda.or.th>

#### ๔.๒ การยื่นใบสมัครคัดเลือก

(๑) ผู้ประสงค์จะสมัครให้กรอกใบสมัครที่ <http://stscholar.nstda.or.th/scholar18>

(๒) การส่งใบสมัคร ให้ผู้สมัครส่งใบสมัคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์ ที่ฝ่ายนักเรียนทุนฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ (ภายในวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑)

ทั้งนี้ จะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทาง ประทับตรารับจดหมายของผู้สมัคร เป็นสำคัญ สำหรับใบสมัคร เอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ที่ส่งหลังวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑ จะไม่รับพิจารณา

#### ๔.๓ เอกสารและหลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

(๑) ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่สวมแว่นตาตามขนาด ๑ x ๑.๕ นิ้ว จำนวน ๑ รูป ถ่ายไว้ไม่เกิน ๑ ปี นับถึงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑

#### (๒) หลักฐานการศึกษา

- สำเนาปริญญาบัตร หรือประกาศนียบัตร พร้อมทั้งระบุเขียนแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ในระดับปริญญาตรี จำนวนอย่างละ ๑ ชุด หากเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ต้องใช้ใบรับรองจากสถานศึกษาว่ากำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีพร้อมทั้งระบุเขียนแสดงผลการเรียน (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) อย่่างใดอย่างหนึ่ง 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. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน

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

### ๘. การตรวจสอบคุณภาพและอนามัย

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

### ๙. การทำสัญญา

๙.๑ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะแจ้งรายชื่อผู้ได้รับทุนให้หน่วยงานต้นสังกัดทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดทำสัญญาการรับทุนและสัญญาค้ำประกันการรับทุนให้กับผู้ได้รับทุนต่อไป โดยหน่วยงานต้นสังกัดจะจัดส่งแบบสัญญาการรับทุนให้ผู้ได้รับทุน เพื่อนำไปจัดทำสัญญาการรับทุน 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) เป็นผู้มิใช่สัญชาติไทย 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 หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

๑๒.๕ เป็นผู้มีการระงับทุนในการขอใช้ทุน

๑๒.๖ หลีกเลียงหรือพยายามหลีกเลียงไม่เข้าศึกษาต่อในระดับ สาขาวิชา สถานศึกษา และประเทศตามที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครคัดเลือก

๑๒.๗ เป็นผู้ไม่มีคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครคัดเลือกตามที่ระบุไว้ในข้อ ๓

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ) พัชรภากร เทวกุล

(หม่อมหลวงพัชรภากร เทวกุล)

รองเลขาธิการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.

สำเนาถูกต้อง

สุ— ปุริ

(นางสาวสุกร ปุริสังคะ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ



รายละเอียดทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ  
ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไปในต่างประเทศ)

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics) เน้น ระบบแม่เหล็กสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือ เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แคริบเบียน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้  
พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ (องค์การมหาชน)

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ (องค์การมหาชน) ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือ เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แคริบเบียน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้  
พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขาวิชา	อาหารและโภชนาการ เน้น อาหารและโภชนาการ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีเออร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ทางอาหารและโภชนาการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ เน้น การขนส่ง/ การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีเออร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมจัดการทางวิศวกรรมโลจิสติกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (พัฒนาการเกษตรยั่งยืน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา	เกษตรศาสตร์/ พืชศาสตร์/ พืชสวน/ พืชไร่
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางพืชศาสตร์ ทางพืชสวน ทางพืชไร่ หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

### ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม เน้น เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมที่ทันสมัย
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### ทุนที่ ๑

- ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการข้อมูล  
เน้น Artificial Intelligence/ Data Analytics/ Big Data
- ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก  
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์  
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการข้อมูล  
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

### ทุนที่ ๑

- ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีมัลติมีเดีย  
เน้น การพัฒนาเกมและแอปพลิเคชัน/ การพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย/ การออกแบบกราฟฟิก
- ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก  
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์  
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ  
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering) เน้น วิศวกรรมโครงสร้างน้ำหนักเบาในยานยนต์ (Lightweight Structures)
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมระบบการผลิต  
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ วิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Railway Information Technology เน้น เทคโนโลยีระบบราง/ วิศวกรรมระบบราง/ ระบบขนส่งทางราง
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่  
มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Biosensor
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์ทางการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Biomedical Instrumentation/ Biomechanics/ Rehabilitation Engineering
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง

ไปศึกษาในสาขาวิชา Engineering 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 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชา  
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่  
มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ

เน้น การกำหนดอาหารที่เหมาะสมต่อกลุ่มคนต่างๆ

ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก

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

จำนวน ๑ ทุน

### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ทางอาหารและโภชนาการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มี  
ความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
เน้น การพัฒนาโปรแกรม/ ปัญญาประดิษฐ์/ Mobile/ Internet of things

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

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์  
ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์  
เน้น การพัฒนาโปรแกรม/ การพัฒนาโปรแกรมขนาดใหญ่/ ปัญญาประดิษฐ์/  
Internet of things

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

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์  
ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด



## มหาวิทยาลัยศิลปากร

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเคมีชีวภาพ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยมหิดล

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science) เน้น Data Science/ Big Data/ Data Analytics/ Artificial Intelligence/ Machine Learning
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Battery
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 หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	กลุ่มสาขาวิชาโลจิสติกส์และระบบขนส่งทางราง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Railway Signalling and Telecommunications
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 หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยแม่โจ้

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
 ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering  
 เน้น ชีวเคมีในสัตว์  
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก  
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีเออร์ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์  
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย  
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางสัตวศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้  
 พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering  
 เน้น Sustainable Chemical Engineering  
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก  
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีเออร์ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์  
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย  
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้  
 พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Environmental Health/ Occupational Health and Safety เน้น Air Pollution and Health/ Chemical Safety
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ทางอนามัยสิ่งแวดล้อม ทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาทรัพยากรเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา	นวัตกรรมจัดการฟาร์ม เน้น ฟาร์มพืช/ ฟาร์มสัตว์/ ประมง
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Biomedical Engineering, Next-Generation Auto
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 หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

## มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมอุตสาหการ (Industrial Engineering) เน้น วิศวกรรมด้านการดำเนินงานและวางแผนระบบราง (Railway Operation and Planning Engineering)
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหการ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

.....