

(สำเนา)

ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม
หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๐

ด้วยสำนักงาน ก.พ. ร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะดำเนินการคัดเลือกบุคคล
ในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง
กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๐ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓ (๙) แห่งพระราชบัญญัติ
ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๔๑ และระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ จึงประกาศ
รับสมัครคัดเลือก พร้อมทั้งกำหนดวิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินเพื่อรับทุน ดังต่อไปนี้

๑. จำนวนทุนที่รับสมัคร จำนวน ๑๐ 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. ๒๕๔๑ ดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

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

ข. ลักษณะต้องห้าม

- (๑) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง
- (๒) เป็นคนไร้ความสามารถ คนเสมือนไร้ความสามารถ คนวิกฤตจิต หรือจิตพิ่นเฟื่อนไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดในกฎ ก.พ.
- (๓) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักราชการหรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามพระราชบัญญัติ หรือตามกฎหมายอื่น
- (๔) เป็นผู้บุกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม
- (๕) เป็นกรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งที่รับผิดชอบในการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง
- (๖) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๗) เป็นผู้เคยต้องรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเพรากระทำความผิดทางอาญา เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (๘) เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
- (๙) เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก หรือปลดออก เพรากระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
- (๑๐) เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก เพรากระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
- (๑๑) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

ผู้ที่มีลักษณะต้องห้ามตาม ข. (๔) (๖) (๗) (๘) (๙) (๑๐) หรือ (๑๑) ก.พ. อาจพิจารณายกเว้นให้เข้ารับราชการได้ แต่ถ้าเป็นกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๘) หรือ (๙) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือออกจากราชการไปเกินสองปีแล้ว และในกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๑๐) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือออกจากราชการไปเกินสามปีแล้ว และต้องมิใช่เป็นกรณีออกจากงานหรือออกจากราชการเพราทุจริตต่อหน้าที่

๓.๒ เป็นผู้ที่ไม่มีภาระผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุน

๓.๓ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะ 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 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกที่จะเป็นผู้พิจารณา

(๓) เป็นผู้มีอายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐)

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 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกที่จะเป็นผู้พิจารณา

(๓) เป็นผู้มีอายุไม่เกิน ๔๐ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐)

๓.๔ กรณีที่ผู้สมัครคัดเลือกเป็นผู้รับทุนรัฐบาล ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการไปศึกษาวิชาณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครคัดเลือกในครั้งนี้

๔. การรับสมัครคัดเลือก

๔.๑ รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกสอบตามรายละเอียดได้ที่ ฝ่ายนักเรียนทุนฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๑๑๙ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๗๑๒๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๔๑-๗๑๔๖ โทรสาร ๐-๒๕๖๔-๗๑๒๕ โดยสามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครได้ที่เว็บไซต์ของศูนย์ประสานงานนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ <http://stscholar.nstda.or.th>

๔.๒ การยื่นใบสมัครคัดเลือก

(๑) ผู้ประสงค์จะสมัครให้กรอกใบสมัครที่ <http://stscholar.nstda.or.th/scholar17>

(๒) การส่งใบสมัคร ให้ผู้สมัครส่งใบสมัคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์ ที่ฝ่ายนักเรียนทุนฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๑๑๙ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๗๑๒๐ (ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐)

ทั้งนี้ จะถือวันที่ที่ทำการไปรษณีย์ต้นทาง ประทับตรารับจดหมายของผู้สมัคร เป็นสำคัญ สำหรับใบสมัคร เอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ที่ส่งหลังวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ จะไม่รับพิจารณา

๔.๓ เอกสารและหลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

(๑) ในสมัครพร้อมติดรูปถ่ายหน้าต่างไม่สวมหมวก และไม่สวมแว่นตา ขนาด ๑ x ๑.๕ นิ้ว จำนวน ๑ รูป ถ่ายไว้ไม่เกิน ๑ ปี นับถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

(๒) หลักฐานการศึกษา

- สำเนาปริญญาบัตร หรือประกาศนียบัตร พร้อมทั้งระเบียนแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ในระดับปริญญาตรี จำนวนอย่างละ ๑ ชุด หากเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ต้องใช้ปรับรองจากสถานศึกษาว่ากำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีพร้อมทั้งระเบียนแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ตามระยะเวลาในการศึกษาในระดับปริญญาตรีที่ผ่านมา

- สำเนาหนังสือตอบรับจากสถานศึกษาในต่างประเทศให้เข้าศึกษาในระดับปริญญาโท (ถ้ามี) จำนวน ๑ ฉบับ ผู้สมัครที่ยังไม่ได้ตอบรับให้เข้าศึกษาระดับปริญญาโท 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) อย่างได้อย่างหนึ่ง และสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวนอย่างละ ๑ ชุด
สำเนาหลักฐานทุกฉบับให้ผู้สมัครเขียนรับรองว่า “สำเนาถูกต้อง” และลงชื่อกำกับไว้ด้วย

๔.๔ ผู้สมัครมีสิทธิสมัครทุนได้คนละ ๑ หน่วย แต่จะให้ทุกคนมีสิทธิเลือกทุนอื่นที่ต้องการสำรองไว้ได้อีก ไม่เกิน ๑ หน่วย สำหรับทุนที่เลือกสำรองไว้จะใช้พิจารณาให้เป็นผู้รับทุนแทนในกรณีที่ทุนหน่วยนั้นไม่มีผู้สมัคร หรือมีผู้ได้รับทุนไม่ครบตามจำนวน และผู้สมัครจะต้องสมัครทุนเพื่อศึกษาในประเทศที่ผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่เท่านั้น

๔.๕ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองตนเอง ว่า มีคุณสมบัติตามประกาศรับสมัครจริง 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 โดยพิจารณาจากประวัติการศึกษา สถานภาพการศึกษาในปัจจุบัน ผลงานวิจัย ประวัติและรายละเอียดส่วนตัวของผู้สมัคร หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา/อาจารย์ผู้เคยสอน/อาจารย์ผู้ควบคุมการวิจัย และอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

๖.๒ ผู้มีสิทธิได้รับทุนจะต้องเป็นผู้ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินความเหมาะสมของบุคคล เพื่อรับทุนตามที่คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ กำหนด และได้รับการพิจารณาว่าสมควรเป็นผู้ได้รับทุน

๗. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน ทางเว็บไซต์

<http://stscholar.nstda.or.th>

๘. การตรวจสอบและอนุมัติ

ผู้มีสิทธิได้รับทุนจะต้องเข้ารับการตรวจสุขภาพและอนุมัติจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด หรือจากแพทย์อื่นที่ทางการของประเทศไทยที่กำลังศึกษาอยู่รับรองโดยใช้แบบฟอร์มการตรวจสุขภาพและอนุมัติของคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ผลการตรวจสุขภาพและอนุมัติของคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ในที่นี้ให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพและอนุมัติจะไม่มีสิทธิขอให้ทบทวนแต่ประการใด

๙. การทำสัญญา

๙.๑ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะแจ้งรายชื่อผู้ได้รับทุนให้หน่วยงานต้นสังกัดทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการจัดทำสัญญาการรับทุนและสัญญาค้ำประกันการรับทุนให้กับผู้ได้รับทุนต่อไปโดยหน่วยงานต้นสังกัดจะจัดส่งแบบสัญญาการรับทุนให้ผู้ได้รับทุน เพื่อนำไปจัดทำสัญญาการรับทุน ณ สำนักงานผู้ดูแลนักเรียนในประเทศไทยที่ผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาอยู่ กรณีประเทศไทยไม่มีสำนักงานผู้ดูแลนักเรียนให้ทำสัญญาการรับทุน ณ สถานเอกอัครราชทูต สถานกงสุลใหญ่ของประเทศไทยประจำประเทศไทยที่ผู้มีสิทธิได้รับทุนกำลังศึกษาอยู่

๙.๒ เอกสารที่ต้องนำมาในวันทำสัญญา คือ หนังสือเดินทางของผู้ได้รับทุน บัตรประจำตัวประชาชน ทะเบียนบ้าน พร้อมสำเนา จำนวน ๔ 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

(๗) ในกรณีไม่สามารถจัดหาผู้ค้ำประกันตามข้อ (ก) ได้ ผู้ค้ำประกันจะต้องเป็นพี่หรือน้องร่วมบิดาหรือมารดาเดียวกันกับผู้ได้รับทุน โดยผู้ค้ำประกันไม่ต้องแสดงหลักทรัพย์ในการทำสัญญาค้ำประกัน หรือ

(ค) ในกรณีไม่สามารถจัดหาผู้ค้ำประกันตามข้อ (ก) และ (ข) ได้ ให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เป็นคู่สัญญาของผู้ได้รับทุนตั้งคณะกรรมการขึ้นเพื่อพิจารณาตรวจสอบหากผลการพิจารณาตรวจสอบปรากฏว่า ผู้ได้รับทุนมีบุคคลตาม ข้อ (ก) และ (ข) ที่จะมาทำสัญญาค้ำประกัน และผู้ได้รับทุนมีศักยภาพสูงยิ่งในการศึกษา ก็ให้ผู้ได้รับทุนทำสัญญาการรับทุนโดยไม่ต้องมีผู้ค้ำประกันได้

(๔) ในวันทำสัญญาค้ำประกัน ให้ผู้ค้ำประกันทำสัญญาน หน่วยงานต้นสังกัดโดยนำเอกสารพร้อมถ่ายสำเนา ฉบับละ ๕ ชุด ดังต่อไปนี้มาให้ครบถ้วน

(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. จะเริ่มจ่ายค่าใช้จ่ายต่อ ๗ ดังนี้

(ก) ถ้าผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี สำนักงาน ก.พ. จะจ่ายค่าใช้จ่ายต่อ ๗ หลังจากวันที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และจ่ายค่าเล่าเรียนตั้งแต่ภาคการศึกษาภาคแรกในระดับปริญญาโท

(ข) ถ้าผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาในระดับปริญญาโท หรือปริญญาเอก สำนักงาน ก.พ. จะจ่ายค่าใช้จ่ายต่อ ๗ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่เป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนและได้ทำสัญญารับทุนกับกระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเรียบร้อยแล้ว และจ่ายค่าเล่าเรียนสำหรับภาคการศึกษา ที่ผู้ได้รับทุนกำลังศึกษาอยู่

๑๑.๓ ผู้ได้รับทุนไม่สามารถกระทำการใด ๆ ที่ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเรื่องของระดับการศึกษา สาขาวิชาและประเภทที่ศึกษา ซึ่งทำให้มีผลกระทบกับทุนการศึกษาที่ได้รับ (ยกเว้นกรณีเหตุจำเป็นและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ให้ความเห็นชอบแล้วเท่านั้น)

๑๒. การเพิกถอนการให้ทุน

ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุนหากเข้ากรณ์ได้กรณีหนึ่ง ดังนี้

๑๒.๑ ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. หรือแพทย์อื่นที่ทางการของประเทศไทยกำลังศึกษาอยู่รับรอง

๑๒.๒ ไม่มีหนังสือยืนยันจากสถานศึกษาว่ากำลังศึกษาอยู่ และ/หรือไม่มีหนังสือตอบรับให้เข้าศึกษาจากสถาบันการศึกษา ซึ่งระบุสาขาวิชา และระดับการศึกษาตามที่ทุนกำหนด และวันเปิดภาคการศึกษาตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑๑.๓

๑๒.๓ หลีกเลี่ยง ละเลยการเข้ารายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด

๑๒.๔ เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

๑๒.๕ เป็นผู้มีภาระผูกพันในการชดใช้ทุน

๑๒.๖ หลีกเลี่ยงหรือพยายามหลีกเลี่ยงไม่เข้าศึกษาต่อในระดับ สาขาวิชา สถานศึกษา และประเทศตามที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครคัดเลือก

๑๒.๗ เป็นผู้ไม่มีคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครคัดเลือกตามที่ระบุไว้ในข้อ ๓

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ลงชื่อ)

พัชรภากร เทวกุล

(หม่อมหลวงพัชรภากร เทวกุล)

รองเลขานุการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการ ก.พ.

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุกร ปริสังคหะ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

รายละเอียดทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ
ประจำปี ๒๕๖๐ (ทุนบุคคลทั่วไปในต่างประเทศ)

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ วัสดุศาสตร์ เน้น Advance ceramics
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่อรัฐอสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสหราชอาณาจักร หรือประเทศไทยในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ ทางเคมี ทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชา
วิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้
พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยทักษิณ

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ เน้น หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่อรัฐอสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสหราชอาณาจักร หรือประเทศไทยในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์
และระบบอัตโนมัติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

หน้า ๑

ตามความต้องการของ สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศด้านการแพทย์และสาธารณสุข

สำนักวิชาชีวิตศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการสารสนเทศด้านการแพทย์และสาธารณสุข

เน้น การจัดการสารสนเทศด้านการแพทย์และสาธารณสุข

(Health Information Technology)

(Health Information Technology)

ระดับปริญญา

ໂທ-ເອກ

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องรัฐอสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศไทยในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

គុណសមប័តិនេរាជកម្មទាំងអស់សម្រាប់គ្រប់គ្រង

ปริญญาตรี สาขาวิชาสารารณสุขศาสตร์ ทางสารารณสุข ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

ทางพัฒนาระบบสารสนเทศสารานุรักษ์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี

หน้า ๑

ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบuri

ไม่ศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล

เน้น ที่นยนต์อตสาหกรรม/ระบบความคุ้มครองมั่นคง

ຮະດັບ ແລະ ວິຄາຄາ

ໂທ-ເຄກ ພຣີເຄກ

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ฝรั่งเศส เครื่องรักษาสุขภาพ เนเธอร์แลนด์

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕະພາບ ພັນລາວ ວຽງຈັນ

រណសមប័តិឡាយພាមខែងដៃស្អែករ

บริษัทฯ หรือสถาบันสาขาวิชาระบบทุกสาขา ทางเครื่องกล ทางคอมพิวเตอร์และระบบควบคุม หรือมีผู้ทำการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี Sports Science
ระดับปริญญา	เน้น Health Sciences and Sports Management โท-ເເກ ທ້າວເອກ ณ ສຫລະເຈົ້າມເຣິກາ ແກ່ນາດາ ສຫຮາຊອານາຈັກ ປູ້ປຸ່ນ ເຄຣີວັບສະແຕຣເລີຍ ນິວໜີເລັນດົ່ງ ສາຮາຣນັບປະຊານຈືນ ສາຮາຣນັບປະຊານຈືນ ສາຮາຣນັບປະຊານຈືນ ສາຮາຣນັບປະຊານຈືນ ສາຮາຣນັບປະຊານຈືນ ຈຳນວນ ๑ ທຸນ
<u>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</u>	ปรິຍຸນຍາຕີ ທ້າວໂທ ສາขาวິພາວິທະາສາສົກ ສາຂາກາຈັດກາ ຖາກກາຈັດກາ ພາກກາຈັດກາ ຫຼື ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຮູ້ນເພີ່ມພວກເຮົາ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຮູ້ນເພີ່ມພວກເຮົາ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຮູ້ນເພີ່ມພວກເຮົາ

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
ระดับปริญญา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Machine Learning, Big Data, Medical data ເອກ ณ ສຫລະເຈົ້າມເຣິກາ ແກ່ນາດາ ສຫຮາຊອານາຈັກ ປູ້ປຸ່ນ ເຄຣີວັບສະແຕຣເລີຍ ນິວໜີເລັນດົ່ງ ສາຮາຣນັບປະຊານຈືນ ສາຮາຣນັບປະຊານຈືນ ສາຮາຣນັບປະຊານຈືນ ສາຮາຣນັບປະຊານຈືນ ສາຮາຣນັບປະຊານຈືນ ຈຳນວນ ๑ ທຸນ
<u>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</u>	ปรິຍຸນຍາໂທ ສາขาวິພາວິທະາສາສົກ ທັກຄອມພິວເຕອນ ຫຼື ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຮູ້ນເພີ່ມພວກເຮົາ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຮູ້ນເພີ່ມພວກເຮົາ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຮູ້ນເພີ່ມພວກເຮົາ

ปรິຍຸນຍາໂທ ສາขาวິພາວິທະາສາສົກ ທັກຄອມພິວເຕອນ ຫຼື ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຮູ້ນເພີ່ມພວກເຮົາ
ທີ່ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຮູ້ນເພີ່ມພວກເຮົາ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ພື້ນຮູ້ນເພີ່ມພວກເຮົາ

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เทคโนโลยีชีวภาพ เน้น Bioprocess Technology/Bioprocess Engineering, Fermentation Technology, Biochemical Engineering, Food Engineering
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่อรัฐอสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่
มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชั่น คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
ระดับปริญญา	เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชั่น เน้น เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชั่น, มัลติมีเดียและแอนิเมชั่น
โภ-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่อรัฐอสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน	สาธารณรัฐอินเดีย ^{เดียว}

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย ทางคอมพิวเตอร์แอนิเมชั่น
ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา ระดับปริญญา	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics) ไทย-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน
---	---

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางด้านพิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มี
ความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา ระดับปริญญา	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี Marine Engineering ไทย-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่อรัฐอสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน
---	--

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมกลเรือ
ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด