

(สำเนา)

ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม
หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๐

ด้วยสำนักงาน ก.พ. ร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะดำเนินการคัดเลือกบุคคล
ในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง
กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๐ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๙) แห่งพระราชบัญญัติ
ระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ 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. 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 เป็นผู้ที่ไม่มีการผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุน

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) 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 (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) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกในภาคการศึกษาต่อจากภาคการศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ และเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกในต่างประเทศ 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 (๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐)

๓.๔ กรณีที่ผู้สมัครคัดเลือกเป็นผู้รับทุนรัฐบาล ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครคัดเลือกในครั้งนี้

๔. การรับสมัครคัดเลือก

๔.๑ รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ 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/scholar17>

(๒) การส่งใบสมัคร ให้ผู้สมัครส่งใบสมัคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์ ที่ฝ่ายนักเรียนทุนฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ (ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐)

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

๔.๓ เอกสารและหลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

(๑) ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่สวมแว่นตาตามขนาด ๑ x ๑.๕ นิ้ว จำนวน ๑ รูป ถ่ายไว้ไม่เกิน ๑ ปี นับถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

(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 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 และผู้ได้รับทุนมีศักยภาพสูงยิ่งในการศึกษา ก็ให้ผู้ได้รับทุนทำสัญญาการรับทุนโดยไม่ต้องมีผู้ค้ำประกันได้

(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 รวมทั้งวันเปิดภาคการศึกษาให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตรวจสอบอีกครั้งหนึ่งก่อนการทำสัญญาการรับทุน

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 ตั้งแต่ประกาศว่าเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนและได้ทำสัญญารับทุนกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเรียบร้อยแล้ว 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 เป็นผู้มีภาวะประพฤติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

๑๒.๕ เป็นผู้มีภาระผูกพันในการขอใช้ทุน

๑๒.๖ หลีกเลียงหรือพยายามหลีกเลียงไม่เข้าศึกษาต่อในระดับ สาขาวิชา สถานศึกษา และประเทศตามที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครคัดเลือก

๑๒.๗ เป็นผู้ไม่มีคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครคัดเลือกตามที่ระบุไว้ในข้อ ๓

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ลงชื่อ) พัชรภากร เทวกุล

(หม่อมหลวงพัชรภากร เทวกุล)

รองเลขาธิการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.

สำเนาถูกต้อง

สุ ———— ุรี ————

(นางสาวสุกร บุรีสังคะ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

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

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา ระดับปริญญา

โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ
วัสดุศาสตร์
เน้น Advance ceramics
โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

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

มหาวิทยาลัยทักษิณ

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา ระดับปริญญา

สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
เน้น ทุนยนต์เพื่ออุตสาหกรรม
โท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์
และระบบอัตโนมัติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศด้านการแพทย์และสาธารณสุข สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ไปศึกษาในสาขาวิชา	การจัดการสารสนเทศด้านการแพทย์และสาธารณสุข เน้น การจัดการสารสนเทศด้านการแพทย์และสาธารณสุข (Health Information Technology)
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ทางสาธารณสุข ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์
ทางพัฒนาระบบสารสนเทศสาธารณสุข หรือวิทยาศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอ
ที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล เน้น หุ่นยนต์อุตสาหกรรม/ระบบควบคุมอัตโนมัติ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเครื่องกล ทางคอมพิวเตอร์และระบบควบคุม
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา สำนักวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 ไปศึกษาในสาขาวิชา Sports Science
 เน้น Health Sciences and Sports Management
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา สาขาการจัดการ ทางการจัดการกีฬา
 หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
 ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 เน้น Machine Learning, Big Data, Medical data
 ระดับปริญญา เอก
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้
 พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ทุนที่ ๑

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

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่
 มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
 ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน
 เน้น เทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน, มีเดียและแอนิเมชัน
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์มีเดีย ทางคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน
 ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ทุนที่ ๑

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

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

ปริญญาตรี หรือโท สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางด้านฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษานอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 ไปศึกษาในสาขาวิชา Marine 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 ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมกลเรือ
 ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษานอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด