

(สำเนา)

ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ
ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ด้วยสำนักงาน ก.พ. จะดำเนินการสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๙) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงประกาศรับสมัครสอบแข่งขัน พร้อมทั้งกำหนดหลักสูตรและวิธีการสอบแข่งขันเพื่อรับทุน ดังต่อไปนี้

๑. ทุนที่รับสมัครสอบ จำนวน ๓๐ หน่วย รวม ๓๐ ทุน
(รายละเอียดของทุนแต่ละหน่วยตามเอกสารแนบท้าย ๑)

๒. ข้อผูกพันในการรับทุน

๒.๑ ผู้ได้รับทุนจะต้องกลับมาปฏิบัติราชการ หรือปฏิบัติงานของทางราชการในกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนด เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุน

๒.๒ กรณีที่ผู้ได้รับทุนไม่เข้าปฏิบัติราชการ หรือปฏิบัติงานของทางราชการชดใช้ทุนตามสัญญา ที่ได้ทำไว้กับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นอกจากจะต้องชดใช้เงินทุนที่ได้จ่ายไปแล้ว ทั้งสิ้น ยังจะต้องชดใช้เงินอีก ๒ เท่าของจำนวนเงินทุนดังกล่าวให้เป็นเบี้ยปรับอีกด้วย

๓. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครสอบ

๓.๑ ผู้มีสิทธิสมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๓.๑.๑ เป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ๒) และเป็นผู้มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุน (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ๑)

๓.๑.๒ ทุนศึกษาระดับปริญญาโท หรือระดับปริญญาโท-เอก

(๑) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน และต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมาในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ ๓.๐๐ ตามที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุน แล้วแต่กรณี และเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว จะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ ๓.๐๐ แล้วแต่กรณีเช่นกัน (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ๑) (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือร้อยละ ๗๐.๐๐ หรือ ๗๕.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ และต้องมีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖) หรือ

(๒) เป็นผู้ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน และต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ ๓.๐๐ ตามที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุน แล้วแต่กรณี (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ๑) (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือร้อยละ ๗๐.๐๐ หรือ ๗๕.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ และต้องมีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖)

๓.๑.๓ ทุนศึกษาระดับปริญญาเอก

เป็นผู้ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือร้อยละ ๘๕.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ และต้องมีอายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖)

๓.๒ ผู้สมัครสอบที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมา หรือตลอดหลักสูตร การศึกษาไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ตามข้อ ๓.๑.๒ หรือข้อ ๓.๑.๓ จะต้องมียื่นรับรองผลการเรียน จากสถานศึกษามาแสดงว่าเป็นผู้มีผลการเรียนเทียบเท่ากับผลการเรียนที่กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุน (รายละเอียด ตามเอกสารแนบท้าย ๑) หากผู้ใดไม่มีหนังสือรับรองผลการเรียนมาแสดง จะถือว่าขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้

๓.๓ สำหรับทุนที่ให้ไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ผู้สมัครสอบต้องเป็นผู้ซึ่งไม่เคย ได้รับปริญญาโท หรือเทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาและวิชาเอกหรือเน้นทางเดียวกับทุนที่จะไปศึกษา

๓.๔ ผู้สมัครสอบซึ่งเป็นผู้รับทุนรัฐบาลและอยู่ระหว่างดำเนินการไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครสอบในครั้งนี้

๓.๕ ผู้สมัครสอบที่เคยได้รับทุนรัฐบาลไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ต้องเป็นผู้ซึ่ง หมดภาระผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุนตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับ ก.พ. หรือส่วนราชการแล้ว ภายในวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖) เว้นแต่กรณีที่มีสมัครสอบในหน่วยทุนที่จัดสรรให้แก่ส่วนราชการเดียวกันกับที่ผู้สมัครสอบ สังกัด อยู่ จะต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หากมิได้แสดงหนังสือ ดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๖ ผู้สมัครสอบที่ได้รับทุนอื่น ๆ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ หรือในประเทศ และยังมี ข้อผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุน ต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบ และยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงาน ที่ได้รับทุนจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๗ ผู้สมัครสอบที่เป็นข้าราชการ ต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบ และยินยอมให้โอน ไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุนจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณา ไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๘ ผู้สมัครสอบต้องไม่เป็นนักศึกษาในระดับปริญญาเอกในประเทศ และถ้าผู้สมัครสอบ เป็นนักศึกษาในระดับปริญญาโทในประเทศ และได้เริ่มทำวิทยานิพนธ์ไปแล้ว หากเป็นผู้ได้รับทุนต้องทำวิทยานิพนธ์ ให้เสร็จก่อน จึงจะสามารถเดินทางไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศได้

๓.๙ เป็นผู้ที่มีศีลธรรม และความประพฤติดี

๓.๑๐ สำหรับภิกษุสามเณร ทางราชการไม่รับสมัครสอบและไม่อาจให้เข้าสอบแข่งขัน เพื่อรับทุนรัฐบาลฯ ทั้งนี้ ตามหนังสือกรมสารบรรณคณะรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร ที่ นว ๘๙/๒๕๐๑ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๐๑ และตามความในข้อ ๕ ของคำสั่งมหาเถรสมาคม ที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

๔. การรับสมัครสอบ

๔.๑ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบ ดูรายละเอียดได้ที่ เว็บไซต์ของสำนักงาน ก.พ. ที่ <http://www.ocsc.go.th/scholarship>, <http://scholar.ocsc.go.th> และเว็บไซต์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่ <http://stscholar.nstda.or.th> พร้อมทั้งสามารถพิมพ์แบบฟอร์มที่ใช้ในการสมัครสอบจากเว็บไซต์ดังกล่าว

๔.๒ กำหนดวันรับสมัครสอบ และวิธีการสมัคร

๔.๒.๑ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบ สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม – ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ ทางอินเทอร์เน็ต ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ ตามขั้นตอนดังนี้

(๑) เปิดเว็บไซต์ <http://scholar.ocsc.go.th>

(๒) กรอกข้อความในใบสมัครให้ถูกต้องและครบถ้วน ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดแล้ว ระบบจะกำหนดแบบฟอร์มการชำระเงินที่มี QR Code เพื่อให้ผู้สมัครสอบสามารถสแกนชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน “Krungthai Next” หรือ “เป๋าตัง” ได้ทันที หรือสามารถพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินลงในกระดาษขนาด A๔ เพื่อชำระเงินในภายหลัง หรือหากไม่มีเครื่องพิมพ์ในขณะนั้น ให้บันทึกข้อมูลเก็บไว้ในรูปแบบ File ลงในสื่อบันทึกข้อมูล

ในกรณีที่แบบฟอร์มการชำระเงินสูญหาย หรือกรอกใบสมัครแล้ว แต่ยังไม่ได้พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน หรือบันทึกข้อมูล ผู้สมัครสอบสามารถเข้าไปพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน หรือบันทึกข้อมูลลงในสื่อบันทึกข้อมูลใหม่ได้ แต่จะแก้ไขข้อมูลที่ได้กรอกใบสมัครในครั้งแรกไว้แล้วไม่ได้

๔.๒.๒ การชำระเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ

(๑) นำแบบฟอร์มการชำระเงินไปชำระเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม – ๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยในวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งเป็นวันสุดท้ายของการชำระเงิน ผู้สมัครสอบต้องชำระเงินค่าธรรมเนียม ภายในเวลา ๒๒.๐๐ น. ของวันดังกล่าว

ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ ประกอบด้วย

- ค่าธรรมเนียมสอบ หน่วยละ ๑๐๐ บาท

- ค่าธรรมเนียมธนาคารรวมค่าบริการทางอินเทอร์เน็ต จำนวน ๓๐ บาท

ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบจะไม่จ่ายคืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

(๒) ผู้สมัครสอบสามารถชำระค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบได้ ๓ ช่องทาง คือ

- **ช่องทางที่ ๑** ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)

ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันและเวลาทำการของธนาคาร และตามวัน เวลาที่กำหนด และให้เก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ด้วย ทั้งนี้ ผู้สมัครสอบต้องตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในหลักฐานการชำระเงิน หากพบว่าไม่ถูกต้อง ให้รีบติดต่อธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาที่ชำระเงินทันที

- **ช่องทางที่ ๒** ชำระเงินผ่านทางแอปพลิเคชัน “Krungthai Next”

ตามวัน เวลาที่กำหนด โดยผู้สมัครสอบที่มีบัญชีเงินฝากที่ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ที่ได้ลงทะเบียน (Register) ขอใช้บริการแอปพลิเคชัน “Krungthai Next” แล้ว สามารถนำรหัส QR Code ไปทำรายการชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน “Krungthai Next” และปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบบกำหนดไว้ และให้เก็บหลักฐานการชำระเงิน (Slip) ไว้เป็นหลักฐานด้วย

- **ช่องทางที่ ๓** ชำระเงินผ่านทางแอปพลิเคชัน “เป่าตัง” ตามวัน เวลาที่กำหนด โดยผู้สมัครสอบที่ได้ลงทะเบียน (Register) ขอใช้บริการแอปพลิเคชัน “เป่าตัง” แล้ว สามารถนำรหัส QR Code ไปทำรายการชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน “เป่าตัง” และปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบบกำหนดไว้ และให้เก็บหลักฐานการชำระเงิน (Slip) ไว้เป็นหลักฐานด้วย

การสมัครสอบจะมีผลสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว

๔.๒.๓ ผู้สมัครสอบที่ชำระค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบแล้ว จะได้รับเลขประจำตัวสอบ โดยจะกำหนดเลขประจำตัวสอบตามลำดับของการชำระเงิน ทั้งนี้ ผู้สมัครสอบสามารถตรวจสอบสถานะของการชำระเงินได้ภายหลังการชำระเงิน ๗ วัน

๔.๒.๔ ผู้สมัครสอบสามารถสมัครสอบได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

๔.๒.๕ การสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อและรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น หากผู้สมัครสอบจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗

๔.๓ เอกสาร หลักฐานที่ต้องยื่นในวันสอบข้อเขียน

(๑) ใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ต ดิจิทัลภาพถ่ายหน้าตรงขนาด ๑ x ๑.๕ นิ้ว ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๑ ปี และลงลายมือชื่อในใบสมัครให้ครบถ้วน

(๒) สำเนาปริญญาบัตร หรือสำเนาหนังสือรับรองฉบับสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ พร้อมทั้งสำเนาระเบียงแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตร (Transcript of Records) ของระดับปริญญาตรี กรณีผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายของระดับปริญญาตรีให้นำสำเนาหนังสือรับรองสถานภาพการศึกษา พร้อมสำเนาระเบียงแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมา

(๓) สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตร (Transcript of Records) ของระดับปริญญาตรีและปริญญาโท สำหรับผู้ที่เข้าวุฒิปริญญาโทในการสมัครสอบเพื่อรับทุนไปศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก

(๔) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนบ้าน

(๕) หนังสืออนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุนจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุนตามแบบฟอร์ม สنج. ก.พ. ๕ ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ในกรณีที่ผู้สมัครสอบเป็นข้าราชการ หรือผู้สมัครสอบที่มีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุน ต้องได้รับอนุญาตภายในวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖)

(๖) เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ - นามสกุล ใบสำคัญการสมรส หนังสือรับรองผลการเรียน ผลการสอบภาษาอังกฤษ เป็นต้น

สำเนาเอกสารทุกฉบับให้เขียนรับรอง “สำเนาถูกต้อง” ลงชื่อ วันที่ ระบุเลขประจำตัวสอบกำกับไว้มุมด้านขวาของเอกสารทุกฉบับ โดยให้บรรจุเอกสารดังกล่าวใส่ในซองเอกสารขนาด A4 เขียนชื่อ - นามสกุล และเลขประจำตัวสอบไว้ที่หน้าซอง

๔.๔ ในการสมัครสอบ ผู้สมัครสอบต้องตรวจสอบและรับรองตนเองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครสอบจริง รวมทั้งต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วน ตรงตามความเป็นจริง หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครสอบผู้ใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศรับสมัครสอบ หรือมีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ จะถือว่าผู้นั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และจะไม่คืนค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบให้

๔.๕ ผู้สมัครสอบมีสิทธิสมัครสอบได้คนละ ๒ ประเภททุน โดยแต่ละประเภททุนให้เลือกสมัครได้ ๑ หน่วยงาน

๔.๖ ผู้ที่ได้สมัครสอบไปแล้ว จะขอเพิ่ม ถอน หรือขอเปลี่ยนหน่วยงานที่สมัครสอบไว้ไม่ได้

๔.๗ การสอบข้อเขียน และการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน จะดำเนินการสอบที่สนามสอบกรุงเทพมหานคร และ/หรือปริมณฑล

๔.๘ ผู้สมัครสอบที่เป็นผู้พิการทางการเห็นทางการได้ยินหรือการสื่อความหมายทางการเคลื่อนไหวหรือทางร่างกาย ตามประกาศกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง ประเภทและหลักเกณฑ์ความพิการ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำนักงาน ก.พ. จะพยายามจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกให้ในวันสอบตามที่แจ้งไว้ในใบสมัครสอบ และตามที่สำนักงาน ก.พ. เห็นสมควร

๕. การแต่งตั้งกรรมการเกี่ยวกับการสอบ

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

๕.๒ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะแต่งตั้งกรรมการออกข้อสอบประจำวิชา และกรรมการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน

๕.๓ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะกำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบ กำหนดระเบียบและวิธีการสอบ ตัดสินปัญหาเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครสอบ และปัญหาอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในการดำเนินการสอบแข่งขันที่ไม่ขัดกับประกาศรับสมัครสอบ และพิจารณาผู้ได้รับทุนแทน

๕.๔ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบแข่งขัน ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนแทน

๖. การประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบและวิธีการสอบ

สำนักงาน ก.พ. จะประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบและวิธีการสอบ ในวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ <http://www.ocsc.go.th/scholarship>, <http://scholar.ocsc.go.th> และเว็บไซต์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่ <http://stscholar.nstda.or.th> หัวข้อการประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบและวิธีการสอบ

๗. การสอบและเกณฑ์การตัดสิน

๗.๑ ผู้สมัครสอบต้องสอบตามหลักสูตร โดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้

๗.๑.๑ วิชาภาษาอังกฤษ

- Vocabulary and Expressions
- Error Recognition
- Reading Comprehension

๗.๑.๒ วิชาความสามารถทั่วไปเชิงวิชาการ

ทดสอบความสามารถในการวิเคราะห์และการใช้เหตุผล โดยการให้แปลความ ตีความ สรุปความ อ่านจับประเด็นจากข้อความ หรือบทความ แก้ปัญหาข้อมูลเชิงปริมาณ และวิเคราะห์หาแนวโน้มหรือการเปลี่ยนแปลงที่น่าจะเป็นไปได้จากข้อมูล เหตุการณ์ทางเศรษฐกิจ การเมือง หรือสังคม

๗.๑.๓ การประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน

จะประเมินจากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษาของผู้สมัคร เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในด้านต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการไปศึกษาต่อต่างประเทศ เช่น พื้นความรู้ที่จำเป็นสำหรับการไปศึกษาต่อในสาขาวิชาที่สมัครสอบ ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ความตั้งใจจริง ทักษะคิดต่อการรับทุนไปศึกษาต่อต่างประเทศ และการกลับมารับราชการ ประสบการณ์ ท่วงทีวาจา อุปนิสัย อารมณ์ การปรับตัวเข้ากับสังคมและสิ่งแวดล้อม เชาว์ปัญญา และบุคลิกภาพอย่างอื่น เป็นต้น โดยวิธีการสัมภาษณ์ และ/หรือ โดยการพิจารณาประเมินด้วยวิธีการต่าง ๆ หลายวิธีรวมกัน (Assessment Center Methods : ACM)

๗.๒ ผู้ที่มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนแต่ละหน่วยทุนต้องสอบผ่านข้อเขียนตามเกณฑ์การตัดสิน ดังนี้

๗.๒.๑ วิชาภาษาอังกฤษ ต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ย (Mean) ของผู้เข้าสอบทั้งหมด

๗.๒.๒ วิชาความสามารถทั่วไปเชิงวิชาการ ต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ย (Mean) ของผู้เข้าสอบทั้งหมด

๗.๒.๓ ผู้ที่มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนต้องได้คะแนนรวมวิชาภาษาอังกฤษ และวิชาความสามารถทั่วไปเชิงวิชาการตามที่กำหนดในข้อ ๗.๒.๑ และ ๗.๒.๒ สูงสุด ทั้งนี้จะเรียงคะแนนสูงสุดลงมาตามลำดับไว้จำนวนไม่เกิน ๕ เท่าต่อ ๑ ทุน เว้นแต่ทุนหน่วยใดมีจำนวน ๒-๔ ทุน จะเรียงคะแนนสูงสุดลงมาตามลำดับไว้จำนวนไม่เกิน ๓ เท่าของจำนวนทุน

๗.๓ ผู้สอบแข่งขันได้ในแต่ละหน่วยทุนต้องเป็นผู้สอบได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ โดยผู้สอบแข่งขันที่ได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนสูงสุดมีสิทธิได้รับทุนก่อนผู้สอบแข่งขันได้ที่ได้คะแนนต่ำกว่าลงมาตามลำดับ

๗.๔ ในกรณีที่ผู้สอบแข่งขันได้ที่ได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเท่ากัน ให้ผู้ที่ได้คะแนนรวมของวิชาภาษาอังกฤษและวิชาความสามารถทั่วไปเชิงวิชาการสูงกว่าเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนก่อน ถ้าได้คะแนนเท่ากันอีกให้สัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษอีกครั้ง และให้ผู้ที่ได้คะแนนสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษสูงกว่าเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนก่อน

๗.๕ ผู้สอบแข่งขันได้ที่ไม่มีสิทธิได้รับทุนหลายประเภท จะได้รับทุนที่ได้เลือกไว้เป็นลำดับแรกในใบสมัครสอบก่อน โดยจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การรับทุนอื่นที่เหลืออยู่ทั้งหมด

๗.๖ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะประกาศรายชื่อเฉพาะผู้มีสิทธิได้รับทุนเท่านั้น

๗.๗ ผู้มีสิทธิได้รับทุนรายใดไม่มารายงานตัวตามวัน เวลา และสถานที่ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบล่วงหน้า จะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุน

๗.๘ ถ้าผู้มีสิทธิได้รับทุนสละสิทธิ์การรับทุน ถูกเพิกถอนการให้ทุน หรือขาดคุณสมบัติที่จะรับทุน จะพิจารณาให้ผู้ที่ได้คะแนนในลำดับถัดไปของทุนหน่วยนั้น และยังมีได้รับทุนในการสอบครั้งเดียวกันนี้เป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนแทน ซึ่งยังอยู่ภายในระยะเวลา ๖ เดือน นับแต่วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะพิจารณาให้ผู้ที่สอบแข่งขันได้ที่อยู่ในลำดับถัดไปของทุนหน่วยนั้น และยังไม่ได้รับทุนใดในการสอบครั้งเดียวกันนี้ เป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนแทน

๗.๙ กรณีที่ทุนหน่วยใดไม่มีผู้สมัครสอบหรือไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ อาจพิจารณาให้ผู้ที่สอบแข่งขันได้จากทุนหน่วยอื่น หรือทุนอื่นเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนแทน

๘. การรายงานตัวและการอบรม

ผู้มีสิทธิได้รับทุนต้องไปรายงานตัวและเข้ารับการอบรมตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด

๙. การตรวจสุขภาพและอนามัย

ผู้มีสิทธิได้รับทุนต้องไปตรวจสุขภาพและอนามัยกับคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลา และสถานที่ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ผลการตรวจสุขภาพและอนามัยของคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ให้ถือเป็นที่สุด ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพและอนามัยไม่มีสิทธิขอให้ทบทวนแต่ประการใด

๑๐. การทำสัญญา

ผู้มีสิทธิได้รับทุนต้องทำสัญญาตามแบบสัญญาที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมกำหนด ทั้งนี้ จะทำสัญญาได้ต่อเมื่อมีผลการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ที่ระบุว่าพร้อมที่จะไปศึกษาต่อต่างประเทศได้

๑๑. การรับเงินทุน

ผู้ได้รับทุนจะได้รับเงินทุน และค่าใช้จ่าย เช่น ค่าตัวโดยสารเครื่องบินไป-กลับ ค่าใช้จ่ายเตรียมตัวก่อนเดินทาง ค่าใช้จ่ายประจำเดือน ค่าเล่าเรียน ค่าหนังสือและค่าอุปกรณ์การศึกษา ค่าคอมพิวเตอร์ เป็นต้น เมื่อทำสัญญาเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ อัตราและหลักเกณฑ์การจ่ายให้เป็นไปตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด

๑๒. การทดสอบภาษาอังกฤษเพื่อการสมัครสถานศึกษา

ผู้ได้รับทุนต้องเข้าทดสอบภาษาอังกฤษตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ยกเว้นทุนที่ไปศึกษาในสถานศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา

๑๓. การสมัครสถานศึกษาและการเดินทาง

ผู้ได้รับทุนต้องสมัครเข้าเรียนในสถานศึกษาตามแนวการศึกษาที่ได้กำหนดไว้ และเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว จึงจะเดินทางไปศึกษาได้

๑๔. การเพิกถอนการให้ทุน

ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

๑๔.๑ กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๖ และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ ๓.๐๐ แล้วแต่กรณี

๑๔.๒ กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ มิได้ยื่นหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัดหรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน ตามข้อ ๓.๕ หรือ ๓.๖ หรือ ๓.๗

๑๔.๓ ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.

๑๔.๔ มีผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามข้อหนึ่งข้อใด ดังต่อไปนี้

(๑) ผลการสอบภาษาอังกฤษ (TOEFL) ได้คะแนนต่ำกว่า ๕๕๐ (Paper-based) หรือต่ำกว่า ๗๙ - ๘๐ (Internet-based) หรือผลการสอบภาษาอังกฤษอื่น ๆ เทียบได้ต่ำกว่านี้ หรือ

(๒) ผลการสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นที่ยอมรับของสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ (ยกเว้นทุนที่ไปศึกษาในสถาบันการศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา)

๑๔.๕ ไม่ได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาจากสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ ภายในระยะเวลา ๑ ปี นับแต่วันประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุน

๑๔.๖ หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงกำหนดการเดินทางไปศึกษาต่อเมื่อสถานศึกษา
ตอบรับแล้ว

๑๔.๗ หลีกเลียง ละเลยการรายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่สำนักงาน ก.พ.
และ/หรือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนด

๑๔.๘ เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตน
ตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

๑๔.๙ ขาดการติดต่อกับเจ้าหน้าที่เกิน ๑ ปี

๑๕. ฐานข้อมูลคลังคนคุณภาพ

๑๕.๑ สำนักงาน ก.พ. จะนำรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน
เข้าสู่คลังกำลังคนคุณภาพเป็นเวลา ๓ ปี นับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน ทั้งนี้ ต้องได้คะแนนการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ และยังไม่ได้รับทุนประเภทใด หรือหน่วยทุนใด

๑๕.๒ สำนักงาน ก.พ. จะออกใบรับรองให้กับผู้มีรายชื่อในคลังคนคุณภาพ ภายใน ๑ เดือน
นับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน

๑๕.๓ สำนักงาน ก.พ. จะนำรายชื่อตามข้อ ๑๕.๑ ออกจากคลังคนคุณภาพ เมื่อได้รับ
ทุนรัฐบาลแล้ว หรือรายชื่อดังกล่าวอยู่ในคลังคนคุณภาพเกิน ๓ ปี นับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน

๑๕.๔ สำนักงาน ก.พ. อาจพิจารณาคัดเลือกผู้มีรายชื่อในคลังคนคุณภาพที่มีคุณสมบัติ
เป็นไปตามที่ ก.พ. กำหนด เพื่อรับทุนแทนทุนว่างสำหรับทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) ปิยวัฒน์ ศิวรักษ์

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการ ก.พ.

สำเนาถูกต้อง

สุ ุริ

(นางสาวสุกร ปุริสังคหะ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๐๑	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อนุกรมวิธาน	อนุกรมวิธาน และ ซิสเต็มมาติกส์ของสัตว์ มีกระดูกสันหลัง	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา ทางสัตววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๐๒	สาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สาขาจุลชีววิทยา (Microbiology)	เห็ดราวิทยา (Mycology) โดยเฉพาะกลุ่มสิ่งมีชีวิต พวกฟังไจ (Fungi)	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางจุลชีววิทยา หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๐๓	หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Biomedical Optics หรือ Biophotonics หรือ Biomedical Imaging	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๐๔	ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การบริหาร และการจัดการ เทคโนโลยี	Occupational Science หรือ Rehabilitation Science หรือ Assistive Technology หรือ Cognitive Science	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชากายภาพบำบัด ทางกิจกรรมบำบัด หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๐๕	ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตร์รังสี (Radiation Sciences) หรือ ฟิสิกส์การแพทย์ หรือฟิสิกส์สุขภาพ (Medical Physics หรือ Health Physics)	ฟิสิกส์การแพทย์ โดยเฉพาะ ด้านการวางแผน การรักษาผู้ป่วย โรคมะเร็งด้วยรังสี	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางรังสีเทคนิค หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๐๖	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Biomedical Signal and Image Processing	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีตรัสสมคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีตรัสสมคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๐๗	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมเครื่องกล	พลศาสตร์ของเครื่องกล (Dynamics of Machinery)	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธรัฐรัสเซีย หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๐๘	Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE) สำนักวิจัยและบริการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมเครื่องกล	แบตเตอรี่แรงดันสูง สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมยานยนต์ ทางวิศวกรรมวัสดุ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๘	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	Electrical Engineering	Artificial Intelligence and Data Analytics in Railway System	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๑๐	ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต และหุ่นยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ	วิทยาการหุ่นยนต์ หรือ ระบบควบคุมอัตโนมัติ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๑๑	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๑๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์ หรือ วิศวกรรมอัตโนมัติ หรือ วิศวกรรมหุ่นยนต์	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมอัตโนมัติ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๑๓	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร	เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์	Information Statistics หรือ Statistics and Data Analytics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางสถิติสารสนเทศ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๑๔	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร	เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุ	Computational Materials Science	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางวัสดุศาสตร์ ทางพอลิเมอร์ ทางเซรามิก สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโลหการ ทางวิศวกรรมวัสดุ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๑๕	สาขาวิชาวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์	Smart Electronics Engineering	-	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๑๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์	Electrical and Electronic Engineering	Electrical Vehicle Application	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๑๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา	วิศวกรรมไฟฟ้า	Power Electronics หรือ Electric Machine Drives หรือ Electric Vehicle	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๑๘	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	วิศวกรรม ชีวการแพทย์	อุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Devices) หิ้งออกแบบ และการสร้าง	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์อุตสาหกรรม และอุปกรณ์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๑๙	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า	เครือข่ายการสื่อสารเชิงแสง และเทคโนโลยีรหัสลับ (Optical Communcation Network & Cryptographic Technology)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๒๐	สาขาโลจิสติกส์และดิจิทัล ซัพพลายเชน คณะโลจิสติกส์และดิจิทัล ซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยนเรศวร	การบริหารและการ จัดการเทคโนโลยี (Administration and Technology Management)	การจัดการโลจิสติกส์ และดิจิทัลซัพพลายเชน (Logistics and Digital Supply Chain Management)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโลจิสติกส์ ทางวิศวกรรมขนส่ง ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมโยธา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด คะแนนเฉลี่ยสะสม ตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการเงินและการบัญชี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๒๑	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)	Bioengineering หรือ Chemical Engineering หรือ Biomedical Engineering	Biopharmaceutical Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีวิศวกรรม ทางเคมีเทคนิค สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเภสัชวิทยา ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๒๒	สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Medical Image Processing in Cancer Diagnosis	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางพยาธิวิทยากายวิภาค ทางรังสีเทคนิค ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๒๓	สาขาวิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Radiology and Diagnostic Imaging	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางรังสีเทคนิค หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๒๔	ภาควิชาบัณฑิตศึกษา (สาขาวิชานวัตกรรมสุขภาพ เขตร้อน) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	Nanotechnology หรือ Medical Bioinformatics หรือ Precision Medicine	การสร้างนวัตกรรม ทางการแพทย์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐเกาหลี เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ ทางทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเภสัชวิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การแพทย์ ทางเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๒๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	วิศวกรรมยานยนต์ ไฟฟ้า	ยานยนต์ไฟฟ้า	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๒๖	สาขาวิชา นวัตกรรม การเกษตร และการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	นวัตกรรม การเกษตร และการจัดการ	สัตวบาล หรือ สัตวศาสตร์ หรือ สัตวแพทยศาสตร์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางสัตวบาล ทางสัตวศาสตร์ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางสัตววิทยา สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๒๗	สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์ หรือ วิทยาการ คอมพิวเตอร์	Artificial Intelligence หรือ Digital Platforms	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๒๘	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	นาโนเทคโนโลยี	Nanobiology หรือ Biomedical Engineering หรือ Synthetic Biology หรือ Molecular Targeting and Systemic Nanodelivery	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วิศวกรรมเมคคา ทรอนิกส์	หุ่นยนต์ ระบบควบคุม ปัญญาประดิษฐ์ หรือ ยานยนต์อัจฉริยะ	โท-เอก หรือ เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบ ได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๖๗๐๓๓๐๐๓๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Medical Bioinformatics หรือ Machine Learning in Medical Bioinformatics หรือ Omics Technology หรือ System Biology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางชีวเคมี ทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางชีวเวชศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ ปีได้รับสมัคร (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

มาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑

ผู้ที่เข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนต้องมีคุณสมบัติทั่วไป และไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

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

ด้วยความบริสุทธิ์ใจ

ข. ลักษณะต้องห้าม

- (๑) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง
- (๒) เป็นคนไร้ความสามารถ คนเสมือนไร้ความสามารถ คนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดในกฎ ก.พ.
- (๓) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักราชการหรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
- (๔) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม
- (๕) เป็นกรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งที่รับผิดชอบในการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- (๖) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๗) เป็นผู้เคยต้องรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเพราะกระทำความผิดทางอาญา เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (๘) เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงานอื่นของรัฐ
- (๙) เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก หรือปลดออก เพราะกระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
- (๑๐) เป็นผู้เคยถูกลงโทษไล่ออก เพราะกระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
- (๑๑) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือเข้าปฏิบัติงานใน หน่วยงานของรัฐ

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

หนังสืออนุญาตให้สมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาล
และยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า (๑)

ตำแหน่ง.....ระดับ.....กรม.....

กระทรวง.....อนุญาตให้ (๒)

ตำแหน่ง.....ระดับ.....แผนก/ฝ่าย.....

กอง/สำนัก.....กรม.....

.....ให้มาสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุน

.....ประจำปี ๒๕๖๗

หน่วยที่และยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ : (๑) ชื่อผู้อนุญาตและให้ความยินยอม จะต้องเป็นหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด / หัวหน้าหน่วยงาน
เจ้าของทุน ซึ่งมีตำแหน่งเทียบได้ไม่ต่ำกว่าปลัดกระทรวง อธิบดี หรืออธิการบดี หรือผู้ที่ได้รับ
มอบหมายให้ปฏิบัติราชการแทนเท่านั้น

(๒) ชื่อข้าราชการ ที่ขออนุญาตสมัครสอบแข่งขัน กรณีที่ผู้สมัครสอบเป็นผู้รับทุนรัฐบาลซึ่งอยู่ระหว่าง
ดำเนินการไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครสอบในครั้งนี้ หรือผู้สมัครสอบที่เคยได้รับ
ทุนรัฐบาลไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ มาแล้ว จะต้องเป็นผู้ซึ่งหมดภาระผูกพันในการปฏิบัติ
ราชการชดใช้ทุนตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับ ก.พ. หรือส่วนราชการแล้ว ภายในวันที่ปิดรับสมัคร
(วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖) ยกเว้น กรณีที่ผู้สมัครสอบในหน่วยทุนที่จัดสรรให้กับส่วนราชการ
เดียวกับที่ผู้สมัครสอบนั้นสังกัดอยู่