

(สำเนา)

ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวง  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ  
ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ด้วยสำนักงาน ก.พ. จะดำเนินการสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๙) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงประกาศรับสมัครสอบแข่งขัน พร้อมทั้งกำหนดหลักสูตรและวิธีการสอบแข่งขันเพื่อรับทุน ดังต่อไปนี้

๑. **ทุนที่รับสมัครสอบ** จำนวน ๗๔ หน่วย รวม ๗๔ 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 ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔) 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 ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔)

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 ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔)

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 ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔) เว้นแต่กรณีที่สมัครสอบในหน่วยทุนที่จัดสรรให้แก่ส่วนราชการเดียวกันกับที่ผู้สมัครสอบ สังกัดอยู่ 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 วัฒนธรรม และความประพฤติดี

๓.๑๐ สำหรับภิกษุสามเณร ทางราชการไม่รับสมัครสอบและไม่อาจให้เข้าสอบแข่งขัน เพื่อรับทุนรัฐบาลฯ ทั้งนี้ ตามหนังสือกรมสารบรรณคณะรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร ที่ นว ๘๙/๒๕๐๑ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๐๑ และตามความในข้อ ๖ ของคำสั่งมหาเถรสมาคม ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๓๘

#### 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> พร้อมทั้งสามารถพิมพ์แบบฟอร์มที่ใช้ในการสมัครสอบ จากเว็บไซต์ดังกล่าว

#### ๔.๒ กำหนดวันรับสมัครสอบ และวิธีการสมัคร

๔.๒.๑ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบ สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ทางอินเทอร์เน็ต ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ ตามขั้นตอนดังนี้

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

(๒) กรอกข้อความในใบสมัครให้ถูกต้องและครบถ้วน ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด ระบบจะออกแบบฟอร์มการชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ให้โดยอัตโนมัติ

(๓) พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินลงในกระดาษขนาด A4 จำนวน ๑ แผ่น หรือหากไม่มีเครื่องพิมพ์ในขณะนั้น ให้บันทึกข้อมูลเก็บไว้ในรูปแบบ File ลงในสื่อบันทึกข้อมูล

ในกรณีที่ไม่สามารถพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินหรือบันทึกข้อมูลได้ ผู้สมัครสอบสามารถเข้าไปพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน หรือบันทึกข้อมูลลงในสื่อบันทึกข้อมูลใหม่ได้อีก แต่จะแก้ไขข้อมูลที่ได้กรอกใบสมัครในครั้งแรกไว้แล้วไม่ได้

๔.๒.๒ นำแบบฟอร์มการชำระเงินไปชำระเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ **เฉพาะที่เคาน์เตอร์** ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ ชื่อบัญชี “ค่าธรรมเนียมสอบทุนของ ก.พ.” ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ภายในเวลาทำการของธนาคาร **การสมัครสอบจะมีผลสมบูรณ์เมื่อชำระค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบแล้ว**

๔.๒.๓ ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ ประกอบด้วย

(๑) ค่าธรรมเนียมสอบ หน่วยละ ๑๐๐ บาท

(๒) ค่าธรรมเนียมธนาคารรวมค่าบริการทางอินเทอร์เน็ต จำนวน ๓๐ บาท

**ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบจะไม่จ่ายคืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น**

๔.๒.๔ ผู้สมัครสอบที่ชำระค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบแล้ว จะได้รับเลขประจำตัวสอบ โดยจะกำหนดเลขประจำตัวสอบตามลำดับของการชำระเงิน ทั้งนี้ ผู้สมัครสอบสามารถตรวจสอบสถานะของการชำระเงิน ได้ภายหลังการชำระเงิน ๗ วัน

๔.๒.๕ ผู้สมัครสอบสามารถสมัครสอบได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

๔.๒.๖ การสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น หากผู้สมัครสอบจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จ ต่อเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗

#### ๔.๓ เอกสาร หลักฐานที่ต้องยื่นในวันสอบข้อเขียน

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

(๒) สำเนาปริญญาบัตร หรือสำเนาหนังสือรับรองฉบับสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ พร้อมทั้งสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตร (Transcript of Records) ของระดับปริญญาตรี กรณีผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายของระดับปริญญาตรีให้นำสำเนาหนังสือ

รับรองสถานภาพการศึกษา พร้อมสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมา

(๓) สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตร (Transcript of Records) ของระดับปริญญาตรีและปริญญาโท สำหรับผู้ที่ใช้วุฒิปริญญาโทในการสมัครสอบเพื่อรับทุนไปศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก

(๔) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนบ้าน

(๕) หนังสืออนุญาตให้ผู้สมัครสอบและยินยอมให้ออนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุนตามแบบฟอร์ม สنج. ก.พ. ๕ ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ในกรณีที่ผู้สมัครสอบเป็นข้าราชการ หรือผู้สมัครสอบที่มีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการขอใช้ทุน ต้องได้รับอนุญาตภายในวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔)

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

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

ทั้งนี้ ผู้สมัครสอบต้อง upload ใบสมัครที่มีเลขประจำตัวสอบ และเอกสาร หลักฐาน การสมัครสอบ ข้อ ๔.๓ เป็นไฟล์รูปแบบ PDF ลงในระบบรับสมัครที่ <http://scholar.ocsc.go.th> ภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๔.๔ ในการสมัครสอบ ผู้สมัครสอบต้องตรวจสอบและรับรองตนเองว่ามีคุณสมบัติตรงตาม ประกาศรับสมัครสอบจริง รวมทั้งต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วน ตรงตามความเป็นจริง หากปรากฏ ภายหลังว่าผู้สมัครสอบผู้ใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศรับสมัครสอบ หรือมีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ จะถือว่าผู้นั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และจะไม่คืนค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบให้

๔.๕ ผู้สมัครสอบมีสิทธิสมัครสอบได้คนละ ๒ ประเภททุน โดยแต่ละประเภททุนให้เลือก สมัครได้ ๑ หน่วยงาน

๔.๖ ผู้ที่ได้สมัครสอบไว้แล้ว จะขอเพิ่ม ถอน หรือขอเปลี่ยนหน่วยงานที่สมัครสอบไว้ไม่ได้

๔.๗ การสอบข้อเขียน และการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน จะดำเนินการสอบ ที่สนามสอบกรุงเทพมหานคร และ/หรือปริมณฑล

๔.๘ ผู้สมัครสอบที่เป็นผู้พิการทางการเห็น ทางการได้ยินหรือการสื่อความหมาย ทางการเคลื่อนไหว หรือทางร่างกาย ตามประกาศกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เรื่อง ประเภทและหลักเกณฑ์ ความพิการ พ.ศ. ๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำนักงาน ก.พ. จะพยายามจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกให้ในวันสอบ ตามที่แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบในวันสมัครสอบ และตามที่สำนักงาน ก.พ. เห็นสมควร

## ๕. การแต่งตั้งกรรมการเกี่ยวกับการสอบ

๕.๑ ก.พ. จะแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

๕.๒ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะแต่งตั้งกรรมการออกข้อสอบ ประจำวิชา 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 ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ 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 ทักษะติดต่อการรับทุนไปศึกษาต่อต่างประเทศ และการกลับมารับราชการ ประสบการณ์ ท่วงทีวาจา อุปนิสัย อารมณ์ การปรับตัวเข้ากับสังคมและสิ่งแวดล้อม เชาวนปัญญา และบุคลิกภาพอย่างอื่น เป็นต้น โดยวิธีการสัมภาษณ์ และ/หรือ โดยการพิจารณาประเมินด้วยวิธีการต่าง ๆ หลายวิธีรวมกัน (Assessment Center Methods : ACM)

๗.๒ ผู้ที่มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนแต่ละหน่วยทุน ต้องสอบผ่านข้อเขียนตามเกณฑ์การตัดสิน 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 ทั้งนี้ จะเรียงคะแนนสูงสุดลงมาตามลำดับไว้จำนวนไม่เกิน 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 อาจพิจารณาให้ผู้สอบแข่งขันได้จากทุนหน่วยอื่น 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

### ๑๒. การทดสอบภาษาอังกฤษเพื่อการสมัครสถานศึกษา

ผู้ได้รับทุนต้องเข้าทดสอบภาษาอังกฤษตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ยกเว้นทุนที่ไปศึกษาในสถานศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา

### ๑๓. การสมัครสถานศึกษาและการเดินทาง

ผู้ได้รับทุนต้องสมัครเข้าเรียนในสถานศึกษาตามแนวการศึกษาที่ได้กำหนดไว้ และเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว จึงจะเดินทางไปศึกษาได้

### ๑๔. การเพิกถอนการให้ทุน

ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

๑๔.๑ กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๔ 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 หรือพยายามหลีกเลียงกำหนดการเดินทางไปศึกษาต่อเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว

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

๑๔.๘ เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

๑๔.๙ ขาดการติดต่อกับเจ้าหน้าที่เกิน ๑ ปี

### ๑๕. ฐานข้อมูลคลังคนคุณภาพ

๑๕.๑ สำนักงาน ก.พ. จะนำรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนฯ เข้าสู่คลังกำลังคนคุณภาพเป็นเวลา ๓ ปี นับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน ทั้งนี้ ต้องได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนฯ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ และยังไม่ได้รับทุนประเภทใด หรือหน่วยทุนใด

๑๕.๒ สำนักงาน ก.พ. จะออกไปรับรองให้กับผู้มีรายชื่อในคลังคนคุณภาพ ภายใน ๑ เดือน นับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน

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

๑๕.๔ สำนักงาน ก.พ. อาจพิจารณาคัดเลือกผู้มีรายชื่อในคลังคนคุณภาพที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามที่ ก.พ. กำหนด เพื่อรับทุนแทนทุนว่างสำหรับทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ) ชุติมา หาญเผชิญ

(นางชุติมา หาญเผชิญ)

รองเลขาธิการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.

สำเนาถูกต้อง

สุ ———— ปรี ————

(นางสาวสุภร ปุริสังคหะ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๑	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)	เทคโนโลยีตรวจจับแสง/ เทคโนโลยีโฟโตนิกส์ สำหรับการวิจัยดาราศาสตร์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมโฟโตนิกส์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๒	ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	ระบบ Electronics Devices/ Electronics Sensor/ อุปกรณ์ และแหล่งจ่ายกำลัง (Power Devices/ Power Supplies)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๓	ศูนย์พันธุวิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Plant Breeding	Nutritional Genomic and Breeding	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มี ความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๔	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Multiscale Modeling	Integrated Computational Materials Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมโลหการ ทางวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๕	กลุ่มวิจัยนวัตกรรมพลังงาน ศูนย์เทคโนโลยีพลังงาน แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Data Science/ Computer Science	Data Analytic/ Data Science for Energy Management	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางการวิศวกรรมพลังงาน ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางสถิติประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๖	ทีมวิจัยนาโนสารสนเทศ และปัญญาประดิษฐ์ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Nanotechnology	Nanoinformatics/ Artificial Intelligence/ Data Analysis and Robotics	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ ทางสถิติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๗	ภาควิชาเทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การบริหารและการ จัดการเทคโนโลยี (Technology Management)	เทคโนโลยี และการจัดการ สิ่งแวดล้อม	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ทางการจัดการสิ่งแวดล้อม ทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๘	ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	กีฏวิทยา	กีฏวิทยาชุมชน	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางกีฏวิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาคืออื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๙	สาขาวิชาวิทยาการระบาด และชีวสถิติ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	Bioinformatics/ Epidemiology and Surveillance	นวัตกรรมการเฝ้าระวัง และการสอบสวนโรค (Innovation in Surveillance and Investigation)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีวสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ทางวิทยาการระบาด ทางชีวสถิติ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางชีวสถิติ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๐	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิศวกรรมรถไฟ ความเร็วสูง	วิศวกรรมรถไฟ ความเร็วสูง/ เทคโนโลยี Maglev	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๑	ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จุลชีววิทยา (Microbiology)	ไวรัสวิทยาโมเลกุล (Molecular Virology/ ระบาตวิทยาโมเลกุล (Molecular Epidemiology)/ ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics) ของโรคไวรัสอุบัติใหม่ ที่สำคัญ (Important Emerging Viral Diseases)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพทางจุลชีววิทยา ทางอณูชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางจุลชีววิทยา สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ทางจุลชีววิทยา หรือสาขาวิชาแพทยศาสตร์ ทางจุลชีววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๒	หน่วยปรสตีวิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิทยาศาสตร์พื้นฐาน (ชีววิทยา)	ชีววิทยาของแมลง หรือเห็บพาหะนำโรค และเชื้อที่นำโรค โดยแมลงหรือเห็บ	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางชีววิทยา สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางสัตวศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๓	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร และชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีอาหาร	Nutraceuticals; Functional Component in Food/ Future Food for Aging Society	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีอาหาร ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ทางอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๔	หลักสูตรเทคโนโลยี เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร และชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ	Nanotechnology in Chemistry	Dietary Supplements	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางทางเภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ ทางเภสัชศาสตร์และวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๕	สาขาวิชาวิศวกรรม แมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	วิศวกรรมแมคคา ทรอนิกส์	หุ่นยนต์ เพื่ออุตสาหกรรม	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๖	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์		เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๗	ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต และหุ่นยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ	วิทยาการหุ่นยนต์/ ระบบควบคุมอัตโนมัติ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมไฟฟ้าควบคุม ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๘	ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	เทคโนโลยีเภสัช กรรม	พัฒนายาชีววัตถุ วัคซีน	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๙	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 ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) ๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโลจิสติกส์ ทางวิศวกรรมขนส่ง ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมโยธา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ ๑.๒ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโลจิสติกส์ ทางวิศวกรรมขนส่ง ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษา ต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๐	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	เคมี	เคมีอินทรีย์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี ทางเคมีอินทรีย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๑	ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	สถิติ (Statistics)/ วิทยาการข้อมูล (Data Science)	Advanced Analytics/ Business Intelligence/ Social Analytics/ Retrieval for Big Data	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางสถิติ ทางสถิติประยุกต์ ทางคณิตศาสตร์ ทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๒	ภาควิชาวิทยาการ และวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร	ปิโตรเคมีและวัสดุ พอลิเมอร์	เคมีและเทคโนโลยียาง	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ทางเทคโนโลยียาง ทางปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๓	สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและ ธุรกิจ คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์การเกษตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การออกแบบ นวัตกรรมการ บริการ	Design Innovation/ Service Design Innovation/ Design Delivery and Value/ Social Innovation	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร ทางพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๔	ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	เทคโนโลยีชีวภาพ/ พันธุวิศวกรรม	ยา/ วัคซีน	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๕	สาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	ชีววิทยา	พันธุศาสตร์/ สรีรวิทยาของพืช	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา ทางพันธุศาสตร์ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางชีววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๖	กลุ่มวิชาเภสัชเคมี และเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	Nanotechnology	Integrated Nanodevices and Integrated Nanobiosystems, Nanobiology, Emerging Nanosciences and Technology : Pharmaceutical Nanotechnology, Biomedical Engineering/ Delivery, Molecular Targeting and Systematic Nanodelivery, Pharmaceutical Drug Delivery	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษ้อื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๗	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ	วิศวกรรม อุตสาหกรรม		โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๘	ภาควิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	การวิเคราะห์ และจัดการข้อมูล ขนาดใหญ่/ วิทยาการ คอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์		โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ ทางสถิติประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๙	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	การประมวลผลภาพ ดิจิทัล	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๐	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร	เทคโนโลยีชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม	Synthetic Biology/ Systems Biology/ Bio-nanotechnology/ Molecular Biotechnology/ Medical Biotechnology/ Pharmaceutical Biotechnology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา ทางเคมี ทางชีวเคมี ทางเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางชีววิทยา ทางเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางชีวเคมี ทางชีววิทยา ทางเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษารองอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๑	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร	เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุ	Computational Materials Science	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ ทางฟิสิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวัสดุศาสตร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมพอลิเมอร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๒	สาขาวิศวกรรม แมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์	Smart Electronics Engineering		โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ หรือมีวุฒิการศึกษารอง ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	Electrical and Electronic Engineering	Electrical Vehicle Application	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยี ยานยนต์สมัยใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา	วิศวกรรมเทคโนโลยี ยานยนต์สมัยใหม่	ยานยนต์สมัยใหม่	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๕	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา	หุ่นยนต์ในงานเกษตร	นวัตกรรมเครื่องจักรกล เกษตร ระบบอัตโนมัติ และการควบคุม เทคโนโลยีอัจฉริยะ หรือการวิเคราะห์ข้อมูล	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมเกษตร ทางเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)	อุตสาหกรรมยานยนต์ สมัยใหม่ (Next-generation Automotive)/ Electric Vehicle Hydrogen/ Electric Vehicle Fuel Cell/ Electric Vehicle Charging	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๗	สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร และการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	นวัตกรรมการเกษตร และการจัดการ		โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางสัตวบาล ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ทางสัตวศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๘	สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	วิทยาการ คอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยี สารสนเทศ/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์		เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๙	สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์	วิศวกรรมชีววัสดุ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมโลหการ ทางวิศวกรรมวัสดุและโลหการ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๐	ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม และอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	ระบบการแพทย์ ทางไกล (Telemedicine)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๑	ทีมวิจัยการประมวลสัญญาณ ชีวการแพทย์ ศูนย์เทคโนโลยีอำนวยความสะดวก และเครื่องมือแพทย์ (A- MED) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Biomedical Engineering/ Electrical Engineering/ Computer Engineering/ Computer Science/ Data Science/ Mechanical Engineering/ Computational Science/ Cognitive Science/ Advanced Analytics/ Robotic or Assistive Devices/ Biostatistics	Medical Device/ Medical Device Product Design/ Ergonomic Design/ Cognitive Decision Support/ Robotics/ Computational Science	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๒	สาขาวิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)	วิศวกรรมฟื้นฟู (Rehabilitation Engineering)	Orthotic and Prosthetic Devices	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชากายภาพบำบัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๓	กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุลทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Biomedical Engineering (Tissue/ Cell Engineering)	Tissue/ Cell Engineering for Drug Discovery/ Drug Delivery	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางจุลชีววิทยา ทางชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางจุลชีววิทยา ทางชีววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๔	หลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี (BME)	วิศวกรรมการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Biomechanics/ Tissue Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๕	กลุ่มวิจัยวัสดุและอุปกรณ์ เฉพาะทางชีวภาพ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Computer Science and Engineering	Medical Artificial Intelligence	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิ การศึกษ้อื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๖	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	เภสัชวิศวกรรม (Pharmaceutical Engineering)	เอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๗	สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ และวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์	Nanomedicine/ Nanotechnology for Precision Medicine/ Advanced Drug Delivery System for Biologics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางชีวเคมี สาขาวิชาแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๘	ที่มีวิจัยความปลอดภัยระดับนาโนด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม กลุ่มวิจัยการวิเคราะห์ระดับนาโนขั้นสูงและความปลอดภัยศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Nanotoxicology	Risk Assessment of Nanomaterials/ In Silico Modelling/ Nanoinformatics Models/ Physiological-based Pharmacokinetic Modelling	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๙	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Biological Imaging	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๐	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)	Bioengineering/ Biomedical Engineering	Implant Biomaterials/ Cells or Tissue and Materials Interphase/ Biomaterials Processing/ Tissue Production	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวัสดุศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๑	กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุลทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Biomedical Engineering	Medicinal Chemistry and Pharmaceutical Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีอินทรีย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๒	กลุ่มวิจัยวัสดุและอุปกรณ์ เฉพาะทางชีวภาพ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Advanced Manufacturing System	Medical Additive Manufacturing	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๓	สาขาวิชาเวชศาสตร์ และวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์	Medical Bioinformatics/ Machine Learning in Medical Bioinformatics/ Omics Technology/ System Biology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางชีวเคมี สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางชีวเคมี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางชีวเคมี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๔	ศูนย์พันธุวิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีชีวภาพ (EECI)	Crop Production and Modelling	Greenhouse Production and Vertical Farming	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๕	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECI)	Plant Conventional Breeding/ Plant Molecular Breeding	High Value Tree Caffeinated Crops	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๖	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Mechanical Engineering	Nondestructive Testing Technology	โท	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมอุตสาหการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๗	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีชีวภาพ (EECI)	Aquaculture Engineering		โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางการประมง ทางวาริชศาสตร์ ทางสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางวาริชศาสตร์ ทางสิ่งแวดล้อม หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๘	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECI)	ฟิสิกส์/ วิศวกรรมศาสตร์	Optics/ Optical Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพทางฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๙	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECi)	Postharvest Biology	Postharvest Physiology and Biochemistry of Fruits and Vegetables/ Postharvest Loss Reduction of Horticultural Crop	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางพืชสวน ทางพืชศาสตร์ ทางพฤกษศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางพฤกษศาสตร์ ทางชีววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมยานยนต์/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	Autonomous Vehicle	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมยานยนต์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๑	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECI)	Postharvest Physiology	เทคโนโลยีเพื่อการเพิ่ม ประสิทธิภาพและรักษา คุณภาพ ในกระบวนการ การหลังการเก็บเกี่ยว พืชสมุนไพร	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเกษตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีวเคมี ทางเคมีอินทรีย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๒	ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคง ของประเทศและการประยุกต์ เชิงพาณิชย์ (NSD) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	เทคโนโลยีพลังงาน	อุปกรณ์กักเก็บพลังงาน (Energy Storage)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๒	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๓	ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECi)	โรคพืชหลัง การเก็บเกี่ยว (Postharvest Disease)		โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางโรคพืช ทางพืชสวน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๔	ทีมวิจัยเทคโนโลยีเกษตรดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Computer Science/ Computer Engineering	Agricultural Informatics/ Predictive Analytics in Agriculture	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๕	กลุ่มวิจัยไอโอทีและระบบ อัตโนมัติสำหรับงาน อุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรม อุตสาหกรรม/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	ระบบ AI สำหรับการ ผลิตแบบอุตสาหกรรม ๔.๐ ที่เน้นไปที่หุ่นยนต์ อัตโนมัติ การสร้าง แบบจำลอง การ เชื่อมโยงกระบวนการ ผลิตทั้งภายในและ ภายนอก (Vertical and Horizontal) การ วิเคราะห์ข้อมูล ระดับสูง เพื่อใช้ วิเคราะห์การทำงาน และวางแผนระบบได้	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมระบบควบคุม ทางวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๖	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECI)	Mechanical Engineering/ Control Engineering	ศึกษาด้าน Precision Engineering เพื่อ ออกแบบและพัฒนา ระบบเชิงกล รวมถึง ออกแบบระบบควบคุม สำหรับระบบเชิงกล และระบบอัตโนมัติขั้นที่ ต้องการความแม่นยำ สูง	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษารองอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๗	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่ ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ECCI)	วิทยาศาสตร์ การข้อมูล	Data Analytics/ Artificial Intelligence/ Machine Learning/ Deep Learning	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๘	กลุ่มวิจัยไอโอทีและระบบ อัตโนมัติสำหรับงาน อุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Computer Science/ Computer Engineering/ Mechanical Engineering/ Electrical Engineering	IoT Security	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๙	กลุ่มวิจัยไอโอทีและระบบ อัตโนมัติสำหรับงาน อุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์/ วิทยาการ คอมพิวเตอร์	Geometric Deep Learning/ 3D Deep Learning	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๐	กลุ่มวิจัยการสื่อสารและ เครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมไฟฟ้า สื่อสาร/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์/ วิทยาการ คอมพิวเตอร์	การประยุกต์ใช้ข้อมูล ตำแหน่งระบบระบุ ตำแหน่งภายในอาคาร หรือนอกอาคาร (Indoor and Outdoor Positioning System)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๑	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สำนักวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	วิทยาการข้อมูล (Data Science)	Data Analysis/ Machine Learning	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๒	สาขาวิชากราฟิกดีไซน์ สำนักวิชาคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	เทคโนโลยีสื่อดิจิทัล (Digital Media Technology)	ดิจิทัลมีเดีย/ แอนิเมชัน (Digital Media/ Animation)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์กราฟิกและแอนิเมชัน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๓	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) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมยานยนต์ ทางวัสดุศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๔	Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE) สำนักวิจัยและบริการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมเครื่องกล	ระบบขับเคลื่อน อัตโนมัติสำหรับ ยานยนต์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมยานยนต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๔) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

**มาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑**

ผู้ที่เข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนต้องมีคุณสมบัติทั่วไป และไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

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

ความบริสุทธิ์ใจ

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. อาจพิจารณายกเว้นให้เข้ารับราชการได้ แต่ถ้าเป็นกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๘) หรือ (๙) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือออกจากราชการไปเกินสองปีแล้ว และในกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๑๐) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือออกจากราชการไปเกินสามปีแล้ว และต้องมีใช่เป็นกรณีออกจากงานหรือออกจากราชการเพราะทุจริตต่อหน้าที่

-----