

(สำเนา)

ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวง  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ  
ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ด้วยสำนักงาน ก.พ. จะดำเนินการสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๙) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงประกาศรับสมัครสอบแข่งขัน พร้อมทั้งกำหนดหลักสูตรและวิธีการสอบแข่งขันเพื่อรับทุน ดังต่อไปนี้

๑. ทุนที่รับสมัครสอบ จำนวน ๘๖ หน่วย รวม ๘๖ 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 ๒๕๖๕) 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 ๒๕๖๕)

**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 ๒๕๖๕)

๓.๒ ผู้สมัครสอบที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมา หรือตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ตามข้อ ๓.๑.๒ หรือข้อ ๓.๑.๓ จะต้องมียื่นรับรองผลการเรียนจากสถานศึกษามาแสดงว่าเป็นผู้มีผลการเรียนเทียบเท่ากับผลการเรียนที่กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุน (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ๑) หากผู้ใดไม่มีหนังสือรับรองผลการเรียนมาแสดง จะถือว่าขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้

๓.๓ สำหรับทุนที่ให้ไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ผู้สมัครสอบต้องเป็นผู้ซึ่งไม่เคยได้รับปริญญาโท หรือเทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาและวิชาเอกหรือเน้นทางเดียวกับทุนที่จะไปศึกษา

๓.๔ ผู้สมัครสอบซึ่งเป็นผู้รับทุนรัฐบาลและอยู่ระหว่างดำเนินการไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครสอบในครั้งนี้

๓.๕ ผู้สมัครสอบที่เคยได้รับทุนรัฐบาลไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ต้องเป็นผู้ซึ่งหมดภาระผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุนตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับ ก.พ. หรือส่วนราชการแล้ว ภายในวันปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) เว้นแต่กรณีที่สมัครสอบในหน่วยทุนที่จัดสรรให้แก่ส่วนราชการเดียวกันกับที่ผู้สมัครสอบสังกัดอยู่ จะต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๖ ผู้สมัครสอบที่ได้รับทุนอื่น ๆ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ หรือในประเทศ และยังมีข้อผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุน ต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบ และยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุนจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๗ ผู้สมัครสอบที่เป็นข้าราชการ ต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบ และยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุนจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๘ ผู้สมัครสอบต้องไม่เป็นนักศึกษาในระดับปริญญาเอกในประเทศ และถ้าผู้สมัครสอบเป็นนักศึกษาในระดับปริญญาโทในประเทศ และได้เริ่มทำวิทยานิพนธ์ไปแล้ว หากเป็นผู้ได้รับทุนต้องทำวิทยานิพนธ์ให้เสร็จก่อน จึงจะสามารถเดินทางไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศได้

๓.๙ เป็นผู้ที่มีศีลธรรม และความประพฤติดี

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

#### ๔. การรับสมัครสอบ

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

#### ๔.๒ กำหนดวันรับสมัครสอบ และวิธีการสมัคร

๔.๒.๑ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบ สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน – ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ 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 แต่จะแก้ไขข้อมูลที่ได้กรอกใบสมัครไว้แล้วไม่ได้

๔.๒.๒ นำแบบฟอร์มการชำระเงินไปชำระเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ **เฉพาะที่เคาน์เตอร์** ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ ชื่อบัญชี “ค่าธรรมเนียมสอบทุนของ ก.พ.” ตั้งแต่วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน – ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ 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 พร้อมทั้งสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (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 ๒๕๖๕)

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

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

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 ผู้ที่ได้สมัครสอบไปแล้ว จะขอเพิ่ม ถอน หรือขอเปลี่ยนหน่วยงานที่สมัครสอบไว้ไม่ได้

๔.๗ การสอบข้อเขียน และการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน จะดำเนินการสอบ ที่สนามสอบกรุงเทพมหานคร และ/หรือปริมณฑล

๔.๘ ผู้สมัครสอบที่เป็นผู้พิการทางการเห็น ทางการได้ยินหรือการสื่อความหมาย ทางการเคลื่อนไหว หรือทางร่างกาย ตามประกาศกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง ประเภทและหลักเกณฑ์ความพิการ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำนักงาน ก.พ. จะพยายามจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวก ให้ในวันสอบตามที่แจ้งไว้ในใบสมัครสอบ และตามที่สำนักงาน ก.พ. เห็นสมควร

## ๕. การแต่งตั้งกรรมการเกี่ยวกับการสอบ

๕.๑ ก.พ. จะแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการ ของกระทรวง 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 ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ <http://www.ocsc.go.th/scholarship>, <http://scholar.ocsc.go.th> และเว็บไซต์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่ <http://stscholar.nstda.or.th> หัวข้อการประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบและวิธีการสอบ

## ๗. การสอบและเกณฑ์การตัดสิน

๗.๑ ผู้สมัครสอบต้องสอบตามหลักสูตร โดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้

๗.๑.๑ วิชาภาษาอังกฤษ

- Vocabulary and Expressions
- Error Recognition
- Reading Comprehension

๗.๑.๒ วิชาความสามารถทั่วไปเชิงวิชาการ

ทดสอบความสามารถในการวิเคราะห์และการใช้เหตุผล โดยการให้แปลความ ตีความ สรุปความ อ่านจับประเด็นจากข้อความ หรือบทความ แก้ปัญหาข้อมูลเชิงปริมาณ และวิเคราะห์หาแนวโน้มหรือการเปลี่ยนแปลงที่นำไปได้จากข้อมูล 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 ผู้สอบแข่งขันได้ที่มิได้รับทุนหลายประเภท 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 ทั้งนี้ อัตราและหลักเกณฑ์การจ่ายให้เป็นไปตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด

### ๑๒. การทดสอบภาษาอังกฤษเพื่อการสมัครสถานศึกษา

ผู้ได้รับทุนต้องเข้าทดสอบภาษาอังกฤษตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ยกเว้นทุนที่ไปศึกษาในสถานศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา

### ๑๓. การสมัครสถานศึกษาและการเดินทาง

ผู้ได้รับทุนต้องสมัครเข้าเรียนในสถานศึกษาตามแนวการศึกษาที่ได้กำหนดไว้ และเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว จึงจะเดินทางไปศึกษาได้

### ๑๔. การเพิกถอนการให้ทุน

ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

๑๔.๑ กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๕ 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. จะนำรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเข้าสู่คลังกำลังคนคุณภาพเป็นเวลา ๓ ปี นับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน ทั้งนี้ ต้องได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ และยังไม่ได้รับทุนประเภทใด หรือหน่วยทุนใด

๑๕.๒ สำนักงาน ก.พ. จะออกใบรับรองให้กับผู้ที่มีรายชื่อในคลังคนคุณภาพ ภายใน ๑ เดือน นับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน

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

๑๕.๔ สำนักงาน ก.พ. อาจพิจารณาคัดเลือกผู้ที่มีรายชื่อในคลังคนคุณภาพที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามที่ ก.พ. กำหนด เพื่อรับทุนแทนทุนว่างสำหรับทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)                      สุลักษณ์า ธรรมานุสดี

(นางสาวสุลักษณ์า ธรรมานุสดี)

รองเลขาธิการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.

สำเนาถูกต้อง

สุ —      ปรี —

(นางสาวสุภร ปุริสังคะ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๑	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อนุกรมวิธาน	อนุกรมวิธาน และ ซิสเต็มมาติกส์ของสัตว์ มีกระดูกสันหลัง	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา ทางสัตววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๒	ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Materials Science and Engineering	Advanced Nanomaterials Technology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ ทางเคมีอุตสาหกรรม ทางเคมี ทางฟิสิกส์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ หรือมีวุฒิการศึกษารองอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๓	หน่วยปรสตีวิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ปรสตีวิทยา ทางการแพทย์ หรือทางการสัตวแพทย์	อณูชีววิทยาของเชื้อปรสตี	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางสัตววิทยา หรือมีวุฒิ การศึกษาคืออื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๔	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECI)	Plant Science หรือ Integrative Plant Science	Controlled Environment Agriculture หรือ High Throughput Phenotyping	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางพืชสวน ทางพืชศาสตร์ ทางพฤกษศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๕	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECI)	Post Harvest Physiology		โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเกษตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีวเคมี ทางเคมีอินทรีย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๖	ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECI)	โรคพืชหลัง การเก็บเกี่ยว (Post Harvest Disease)	-	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางโรคพืช ทางพืชสวน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๗	สาขาวิชาวิทยาการระบาด และชีวสถิติ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	Bioinformatics หรือ Epidemiology and Surveillance	นวัตกรรมการเฝ้าระวัง และการสอบสวนโรค (Innovation in Surveillance and Investigation	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ทางสาธารณสุขศาสตร์ ทางวิทยาการระบาด ทางชีวสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีวสถิติ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ ทางพยาบาลศาสตร์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ทางเทคนิคการแพทย์ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางสถิติ ทางคอมพิวเตอร์ หรือ มีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๘	สาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สาขาจุลชีววิทยา (Microbiology)	เห็ดราวิทยา (Mycology) โดยเฉพาะกลุ่มสิ่งมีชีวิต พวกฟังไจ (Fungi)	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางจุลชีววิทยา หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๙	หลักสูตรวิศวกรรมชีว การแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	วิศวกรรมเนื้อเยื่อ (Tissue Engineering)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษารองอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๐	หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Biomedical Optics หรือ Biophotonics หรือ Biomedical Imaging	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๑	ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การบริหาร และการจัดการ เทคโนโลยี	Occupational Science หรือ Rehabilitation Science หรือ Assistive Technology หรือ Cognitive Science	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาภาพบำบัด ทางกิจกรรมบำบัด หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๒	ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตร์รังสี (Radiation Sciences) หรือ ฟิสิกส์การแพทย์ หรือฟิสิกส์สุขภาพ (Medical Physics หรือ Health Physics)	ฟิสิกส์การแพทย์ โดยเฉพาะด้านการวางแผน การรักษาผู้ป่วย โรคมะเร็งด้วยรังสี	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางรังสีเทคนิค หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๓	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Artificial Intelligence in Medicine	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๔	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Biomedical Signal and Image Processing	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	วิศวกรรมเมคคา ทรอนิกส์	หุ่นยนต์ เพื่ออุตสาหกรรม	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเมคคาทรอนิกส์ หรือมีวุฒิ การศึกษ้อื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๖	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	Electronics หรือ Computer หรือ Robotic & Automation Engineering	Embedded System Design	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางอิเล็กทรอนิกส์ ทางคอมพิวเตอร์ ทางหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๗	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมเครื่องกล	พลศาสตร์ของเครื่องกล (Dynamics of Machinery)	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน สหพันธรัฐ รัสเซีย หรือประเทศใน ภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๘	Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE) สำนักวิจัยและบริการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมเครื่องกล	แบตเตอรี่แรงดันสูง สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน ประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมยานยนต์ ทางวัสดุศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๙	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	Electrical Engineering	Artificial Intelligence and Data Analytics in Railway System	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๐	ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต และหุ่นยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ	วิทยาการหุ่นยนต์ หรือ ระบบควบคุมอัตโนมัติ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมไฟฟ้าควบคุม ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๑	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๒	ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม และอุปกรณ์การแพทย์ สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	ระบบการแพทย์ ทางไกล (Telemedicine)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๓	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Telemedicine หรือ Vendor Neutral Archive System หรือ Medical Robotics หรือ Medical Materials หรือ Medical Radiation	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์ หรือ วิศวกรรมอัตโนมัติ หรือ วิศวกรรมหุ่นยนต์	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมอัตโนมัติ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๕	สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์และระบบไอโอที ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	ปัญญาประดิษฐ์ หรือ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือ ระบบปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ หรือ สถาปัตยกรรม คอมพิวเตอร์	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคลือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๖	สาขาอุตสาหกรรม การบริหารการบิน คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	การจัดการการบิน หรือ การบริหารการบิน หรือ ธุรกิจการบิน	-	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการจัดการการบิน ทางการบริหารการบิน ทางธุรกิจการบิน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๗	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร	เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์	Information Statistics หรือ Statistics and Data Analytics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางสถิติสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๘	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร	เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุ	Computational Materials Science	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางวัสดุศาสตร์ ทางพอลิเมอร์ ทางเซรามิก สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโลหการ ทางวิศวกรรมวัสดุ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๙	สาขาวิชาวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์	Smart Electronics Engineering	-	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ หรือมีวุฒิการศึกษารอง ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์	Electrical and Electronic Engineering	Electrical Vehicle Application	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน ประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา	วิศวกรรมไฟฟ้า	Power Electronics หรือ Electric Machine Drives หรือ Electric Vehicle	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิ การศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๒	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น	วิศวกรรม ชีวการแพทย์	อุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Devices) ทั้งออกแบบ และการสร้าง	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์อุตสาหกรรม และอุปกรณ์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๓	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า	เครือข่ายการสื่อสารเชิงแสง และเทคโนโลยีรหัสลับ (Optical Communcation Network & Cryptographic Technology)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๔	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์ หรือ วิทยาการ คอมพิวเตอร์	ปัญญาประดิษฐ์ โครงข่ายประสาทเทียม การเรียนรู้ของเครื่องจักร ข้อมูลขนาดใหญ่ และการวิเคราะห์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๕	ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	เทคโนโลยี เภสัชกรรม	การพัฒนา ชีววัตถุ วัคซีน	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ ทางเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๖	สาขาโลจิสติกส์และดิจิทัล ซัพพลายเชน คณะโลจิสติกส์และดิจิทัล ซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	การบริหารและการ จัดการเทคโนโลยี (Administration and Technology Management)	การจัดการโลจิสติกส์ และดิจิทัลซัพพลายเชน (Logistics and Digital Supply Chain Management)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโลจิสติกส์ ทางวิศวกรรมขนส่ง ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมโยธา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด คะแนนเฉลี่ยสะสม ตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการเงินและการบัญชี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับ ปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญา เอก) หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะ ศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๗	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)	Bioengineering หรือ Chemical Engineering หรือ Biomedical Engineering	Biopharmaceutical Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทาง วิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีวิศวกรรม ทางเคมีเทคนิค สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเภสัชวิทยา ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๘	สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Medical Image Processing in Cancer Diagnosis	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางพยาธิวิทยากายวิภาค ทางรังสีเทคนิค ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษ้อื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๙	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)	Chemical Engineering หรือ Biochemical Engineering หรือ Bioengineering	Bio-Catalysis หรือ Bioreaction Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมชีวภาพ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีอุตสาหกรรม ทางเคมีเทคนิค ทางเคมีวิศวกรรม หรือมีวุฒิการศึกษ้อื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๐	สาขาวิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Radiology and Diagnostic Imaging	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางรังสีเทคนิค หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๑	ภาควิชาบัณฑิตศึกษา (สาขาวิชานวัตกรรมสุขภาพ เขตร้อน) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	Nanotechnology หรือ Medical Bioinformatics หรือ Precision Medicine	การสร้างนวัตกรรม ทางการแพทย์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สิงคโปร์ สาธารณรัฐ เกาหลี เครือรัฐ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ ทางทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเภสัชวิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	วิศวกรรมยานยนต์ ไฟฟ้า	ยานยนต์ไฟฟ้า	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๓	หลักสูตรพันธุศาสตร์ระดับ โมเลกุลและพันธุวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล	Molecular Biology and Synthetic Biology	-	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา ทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางชีวเคมี ทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๔	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (BME)	Biomedical Engineering	Virtual and Augmented Reality for Biomedical Applications	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๕	สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร และการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	นวัตกรรม การเกษตร และการจัดการ	สัตวบาล หรือ สัตว ศาสตร์ หรือ สัตว แพทยศาสตร์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางสัตวบาล ทางสัตวศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางสัตววิทยา สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๖	สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์ หรือ วิทยาการ คอมพิวเตอร์	Artificial Intelligence หรือ Digital Platforms	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๗	สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	ฟิสิกส์นิวเคลียร์	เทคโนโลยีนิวเคลียร์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางฟิสิกส์ประยุกต์ ทางฟิสิกส์นิวเคลียร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และบริหารงานก่อสร้าง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	เทคโนโลยีระบบ ขนส่งทางราง	Geodesy หรือ Surveying หรือ Geo-Informatics	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๙	สาขาวิชาวิศวกรรม การออกแบบและผลิต หรือ สาขาวิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	Robotics and Artificial Intelligence Engineering	Robotics and Artificial Intelligence System หรือ Advanced Robotics หรือ Machine Design หรือ Control and Maintenance	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษ้อื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๐	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	นาโนเทคโนโลยี	Nanobiology หรือ Biomedical Engineering หรือ Synthetic Biology หรือ Molecular Targeting and Systemic Nanodelivery	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ ทางเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๑	ภาควิชาวิทยาการ และวิศวกรรมวัสดุ สหกิจปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร	ปิโตรเคมีและวัสดุ พอลิเมอร์	Rubber Chemistry and Technology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีอินทรีย์ ทางเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ทางเทคโนโลยียาง ทางปิโตรเคมี และวัสดุพอลิเมอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วิศวกรรมเมคคา ทรอนิกส์	หุ่นยนต์ ระบบควบคุม ปัญญาประดิษฐ์ หรือ ยานยนต์อัจฉริยะ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษ่อื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วิศวกรรมอุตสาหการ หรือ วิศวกรรมอุตสาหการ และระบบ หรือ วิศวกรรมการผลิต	วิศวกรรมบูรณาการ ระบบอุตสาหกรรม หรือระบบอัตโนมัติใน อุตสาหกรรมการผลิต หรือบริการ (Industrial Integrated System or Automation System Engineering in Manufacturing or Services)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหการ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๔	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Medical  Bioinformatics หรือ Machine Learning in Medical  Bioinformatics หรือ Omics Technology หรือ System Biology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางชีวเคมี ทางชีวโมเลกุลและชีวสารสนเทศ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางชีวเวชศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๕	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Vaccinology หรือ Development of Vaccine Platforms หรือ Preclinical Vaccine Study	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางชีวเคมี ทางชีวโมเลกุลและชีวสารสนเทศ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางชีวเวชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๖	กลุ่มวิชาเภสัชเคมี และเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	Nanotechnology	Integrated Nanodevices and Integrated Nanobiosystems หรือ Nanobiology หรือ Emerging Nanosciences and Technology หรือ Pharmaceutical Nanotechnology หรือ Biomedical Engineering หรือ Delivery หรือ Molecular Targeting and Systematic Nanodelivery หรือ Pharmaceutical Drug Delivery	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ ทางเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๗	กลุ่มวิจัยนวัตกรรมพลังงาน ศูนย์เทคโนโลยีพลังงาน แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Data Science หรือ Computer Science หรือ Electrical Engineering หรือ Computer Engineering	Applied Data Science หรือ Data Science for Energy System Management	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เคอร์รัฐ ออสเตรเลีย สาธารณรัฐ เกาหลี สาธารณรัฐ สิงคโปร์ หรือประเทศใน ภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๘	กลุ่มวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม ศูนย์เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Materials  Informatics	-	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๙	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Multiscale  Modeling	Integrated  Computational  Materials  Engineering	โท-เอก  หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่ ศูนย์แห่งความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (Focus Center กำกับดูแลโดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Data Science and Engineering for Railway Applications	-	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมระบบและข้อมูล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๑	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่ ศูนย์แห่งความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (กำกับดูแลโดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมไฟฟ้า หรือ วิศวกรรมเครื่องกล หรือ วิศวกรรมยานยนต์ หรือ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Autonomous Vehicle	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมือออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมยานยนต์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๒	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่ ศูนย์แห่งความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (กำกับดูแลโดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)	วิทยาศาสตร์การข้อมูล	Data Analytics หรือ Artificial Intelligence หรือ Machine Learning หรือ Deep Learning	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๓	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Electrical Engineering หรือ Computer Engineering หรือ Mechanical Engineering	Digital Twin	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๔	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Biomedical Engineering	Medical Devices Design (Aesthetic หรือ Human Centered Design)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย และประเทศภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ทางเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบ ทางวิศวกรรมชีว การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียง พอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๕	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Biomedical Engineering	Medical Artificial Intelligence	โท-เอก หรือเอก	สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย หรือ ประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๖	ทีมวิจัยคลังอนุพันธุความรู้ (KEA) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Data Science	Remote Sensing หรือ Geospatial Analytics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางอิเล็กทรอนิกส์ ทางคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๗	ทีมระบบไซเบอร์-กายภาพ (CPS) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)	Mechanical Engineering หรือ Electrical Engineering หรือ Mechatronics Engineering	3D Modeling หรือ Ar Technology หรือ Vr Technology หรือ Transducers & Instruments Communication Protocol หรือ Computer & Mobile Programming & Interfacing หรือ Edge Technology หรือ AI Technology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๘	ที่มีวิจัยสมองกลอัจฉริยะ และความจริงเสมือน (SMR) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์ หรือ วิศวกรรมไฟฟ้า หรือ วิศวกรรมแมคคา ทรอนิกส์ หรือ วิศวกรรมเครื่องกล	Human-Machine Interaction	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๙	ทีมวิจัยผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (IPP) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Electrical and Electronic Engineering	Embedded System Programming Design หรือ Automotive Application	โท	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ ๔. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๐	ที่มีวิจัยเทคโนโลยีเกษตรดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)	Computer Science หรือ Computer Engineering	Agricultural Informatics หรือ Predictive Analytics in Agriculture	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๑	กลุ่มวิจัยการควบคุมและอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง (ACERG) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)	Electrical Engineering หรือ Computer Engineering	Multi-Physics Design and Advanced Control of Electric Motors for Electric Vehicles	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางอิเล็กทรอนิกส์ ทางคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๒	กลุ่มวิจัยไอโอทีและระบบ อัตโนมัติสำหรับ งานอุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมไฟฟ้า หรือ วิศวกรรม หรือ วิทยาการ คอมพิวเตอร์	Computer Vision หรือ Geometric Deep Learning หรือ and 3D Deep Learning	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๓	ทีมวิจัยเทคโนโลยีเกษตรดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Computer Science หรือ Engineering	Agricultural Machinery หรือ Precision Farming	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๔	กลุ่มวิจัยวัสดุผสมและการเคลือบ นาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	วิศวกรรมชีว การแพทย์ (Biomedical Engineering)	เคมี หรือ วิศวกรรมเคมี หรือ นาโนเทคโนโลยี เพื่อวัสดุฉลาด	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเคมี ทางเทคโนโลยีวัสดุ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๕	ที่มีวิจัยความปลอดภัยระดับนาโนด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม หรือ กลุ่มวิจัยการวิเคราะห์ระดับนาโนขั้นสูงและความปลอดภัย หรือ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Nanotoxicology	Risk Assessment หรือ Food Safety หรือ Genetic and Molecular Toxicology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศ ในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษารองอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๖	กลุ่มวิจัยวัสดุผสมและการเคลือบ นาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	เคมี หรือ วิศวกรรมเคมี หรือ นาโนเทคโนโลยี เพื่อวัสดุฉลาด	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเคมี ทางเทคโนโลยีวัสดุ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๗	ศูนย์พันธุวิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Aquaculture)	พันธุศาสตร์ หรือ การปรับปรุงพันธุ์ สัตว์น้ำ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ราชอาณาจักร เนเธอร์แลนด์ ราชอาณาจักรนอร์เวย์ หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทางการประมง สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวิทยาศาสตร์ ทางการประมง หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๘	ศูนย์พันธุวิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Biomedical Engineering (Pharmaceutical Engineering)	Pharmaceutical Engineering: Medicinal Chemistry	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ ทางเภสัชศาสตร์ ทางเภสัชเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีอินทรีย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอ ที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๙	ศูนย์พันธุวิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Biomedical Engineering (Pharmaceutical Engineering)	Pharmaceutical Engineering: Drug Discovery หรือ Drug Delivery	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย หรือ ประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีอินทรีย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางจุลชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐาน เพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๐	ศูนย์พันธุวิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Plant Breeding	Genomics and Breeding	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางการปรับปรุงพันธุ์พืช หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๑	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วิทยาการ คอมพิวเตอร์ หรือ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์ หรือ เทคโนโลยี สารสนเทศ	User Experience หรือ Computer Graphics หรือ Computer Network หรือ System Security	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๒	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (BME)	Biomedical Engineering	Biomedical Instrumentation หรือ Biomedical Electronics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกาหรือ สหราชอาณาจักร	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้ พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๓	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	ทัศนศาสตร์ และโฟโตนิกส์	Advanced Photonics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๔	สำนักพัฒนาเทคโนโลยีกิจการ อวกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	Aerospace  Engineering	Dynamics and  Controls หรือ  Trajectory  Optimization หรือ  Rocket Propulsion	โท-เอก  หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา  สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  เครือรัฐออสเตรเลีย  นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ  ประชาชนจีน หรือ  ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการบิน ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๕	ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคง ของประเทศและการประยุกต์ เชิงพาณิชย์ (NSD) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	เทคโนโลยีพลังงาน	วัสดุสำหรับแบตเตอรี่ (Battery Materials)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๖ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

เอกสารแนบท้าย ๑

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๖	ทีมวิจัยระบบสร้างภาพ ทางการแพทย์ ศูนย์เทคโนโลยีอำนวยการ ความสะดวกและเครื่องมือแพทย์ (A-MED) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)	Biomedical Engineering หรือ Computer Engineering หรือ Computer Science หรือ Electrical Engineering หรือ Robotics Engineering หรือ Automation Engineering	Medical Imaging หรือ Artificial Intelligence หรือ Virtual Reality or Autonomous Robotics	โท-เอก หรือเอก	สาธารณรัฐประชาชนจีน สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักรญี่ปุ่น	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมอัตโนมัติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) (ทุนเพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก)

มาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑

ผู้ที่เข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนต้องมีคุณสมบัติทั่วไป และไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

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

ด้วยความบริสุทธิ์ใจ

ข. ลักษณะต้องห้าม

- (๑) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง
- (๒) เป็นคนไร้ความสามารถ คนเสมือนไร้ความสามารถ คนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดในกฎ ก.พ.
- (๓) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักราชการหรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
- (๔) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม
- (๕) เป็นกรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งที่รับผิดชอบในการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- (๖) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๗) เป็นผู้เคยต้องรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเพราะกระทำความผิดทางอาญา เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (๘) เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
- (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 และต้องมีใช้เป็นกรณีออกจากงานหรือออกจากราชการเพราะทุจริตต่อหน้าที่

-----

หนังสืออนุญาตให้สมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาล  
และยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า (๑) .....

ตำแหน่ง.....ระดับ.....กรม.....

กระทรวง.....อนุญาตให้ (๒) .....

ตำแหน่ง.....ระดับ.....แผนก/ฝ่าย.....

กอง/สำนัก.....กรม.....

.....ให้มาสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุน

.....ประจำปี .....

หน่วยที่ .....และยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง.....

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

(๒) ชื่อข้าราชการ ที่ขออนุญาตสมัครสอบแข่งขัน กรณีที่ผู้สมัครสอบเป็นผู้รับทุนรัฐบาลซึ่งอยู่ระหว่าง  
ดำเนินการไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครสอบในครั้งนี้ หรือผู้สมัครสอบที่เคยได้รับ  
ทุนรัฐบาลไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ มาแล้ว จะต้องเป็นผู้ซึ่งหมดภาระผูกพันในการปฏิบัติ  
ราชการชดใช้ทุนตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับ ก.พ. หรือส่วนราชการแล้ว ภายในวันที่ปิดรับสมัคร  
(วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕) ยกเว้น กรณีที่ผู้สมัครสอบในหน่วยทุนที่จัดสรรให้กับส่วนราชการ  
เดียวกับที่ผู้สมัครสอบนั้นสังกัดอยู่