

(สำเนา)

ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ด้วยสำนักงาน ก.พ. จะดำเนินการสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๙) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงประกาศรับสมัครสอบแข่งขัน พร้อมทั้งกำหนดหลักสูตรและวิธีการสอบแข่งขันเพื่อรับทุน ดังต่อไปนี้

๑. ทุนที่รับสมัครสอบ จำนวน ๑๐๔ หน่วย รวม ๑๐๖ ทุน
(รายละเอียดของทุนแต่ละหน่วยตามเอกสารแนบท้าย ๑)

๒. ข้อผูกพันในการรับทุน

๒.๑ ผู้ได้รับทุนจะต้องกลับมาปฏิบัติราชการ หรือปฏิบัติงานของทางราชการในกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุน

๒.๒ กรณีที่ผู้ได้รับทุนไม่เข้าปฏิบัติราชการ หรือปฏิบัติงานของทางราชการชดใช้ทุนตามสัญญา ที่ได้ทำไว้กับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นอกจากจะต้องชดใช้เงินทุนที่ได้จ่ายไปแล้วทั้งสิ้น ยังจะต้องชดใช้เงินอีก ๒ เท่าของจำนวนเงินทุนดังกล่าวให้เป็นเบี้ยปรับอีกด้วย

๓. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครสอบ

๓.๑ ผู้มีสิทธิสมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

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

๓.๑.๒ ทุนศึกษาระดับปริญญาโท หรือระดับปริญญาโท-เอก

(๑) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน และต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมาในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ ๓.๐๐ แล้วแต่กรณี และเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว จะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ ๓.๐๐ แล้วแต่กรณีตามที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุนตามเอกสารแนบท้าย ๑ (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือร้อยละ ๗๐.๐๐ หรือ ๗๕.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ และมีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐) หรือ

(๒) เป็นผู้ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน และต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ ๓.๐๐ แล้วแต่กรณีตามที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุนตามเอกสารแนบท้าย ๑ (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=๔, B=๓, C=๒, D=๑, E หรือ F=๐) หรือร้อยละ ๗๐.๐๐ หรือ ๗๕.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ และมีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐)

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 และมีอายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐)

๓.๒ ผู้สมัครสอบที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมา หรือตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ตามข้อ ๓.๑.๒ หรือข้อ ๓.๑.๓ จะต้อง มีหนังสือรับรองผลการเรียนจากสถานศึกษา มาแสดงว่าเป็นผู้มีผลการเรียนเทียบเท่ากับผลการเรียนที่กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุนตามเอกสารแนบท้าย ๑ หากผู้ใดไม่มีหนังสือรับรองผลการเรียนมาแสดง จะถือว่าขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้

๓.๓ สำหรับทุนที่ให้ไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ผู้สมัครสอบต้องเป็นผู้ซึ่งไม่เคยได้รับปริญญาโท หรือเทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาและวิชาเอกหรือเน้นทางเดียวกับทุนที่จะไปศึกษา

๓.๔ ผู้สมัครสอบซึ่งเป็นผู้รับทุนรัฐบาลและอยู่ระหว่างดำเนินการไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครสอบในครั้งนี้

๓.๕ ผู้สมัครสอบที่เคยได้รับทุนรัฐบาลไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศมาแล้ว ต้องเป็นผู้ซึ่งหมดภาระผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุนตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับ ก.พ. หรือส่วนราชการแล้ว ภายในวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐) ยกเว้น กรณีที่สมัครสอบในหน่วยทุนที่จัดสรรให้แก่ส่วนราชการเดียวกันกับที่ผู้สมัครสอบนั้นสังกัดอยู่ จะต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๖ ผู้สมัครสอบที่ได้รับทุนอื่น ๆ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ หรือในประเทศ และยังมีข้อผูกพันในการปฏิบัติราชการชดใช้ทุน ให้แสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบ และยินยอมให้ออนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุนจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๗ ผู้สมัครสอบที่เป็นข้าราชการ ต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบ และยินยอมให้ออนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุนจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๘ ผู้สมัครสอบต้องไม่เป็นนักศึกษาในระดับปริญญาเอกในประเทศ และถ้าผู้สมัครสอบเป็นนักศึกษาในระดับปริญญาโทในประเทศ และได้เริ่มทำวิทยานิพนธ์ไปแล้ว หากเป็นผู้ได้รับทุนต้องทำวิทยานิพนธ์ให้เสร็จก่อน จึงจะออกเดินทางไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศได้

๓.๙ เป็นผู้มีศีลธรรม วัฒนธรรม และความประพฤติดี

๓.๑๐ สำหรับภิกษุสามเณร ทางราชการไม่รับสมัครสอบและไม่อาจให้เข้าสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลฯ ทั้งนี้ ตามหนังสือกรมสารบรรณคณะรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร ที่ นว ๘๘/๒๕๐๑ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๐๑ และตามความในข้อ ๖ ของคำสั่งมหาเถรสมาคม ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๓๘

๔. การรับสมัครสอบ

๔.๑ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบ ดูรายละเอียดได้ที่ศูนย์ข่าวสำนักงาน ก.พ. ๔๗/๑๑๑ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และทางอินเทอร์เน็ตในเว็บไซต์ของสำนักงาน ก.พ. ที่ <http://www.ocsc.go.th/scholarship>, <http://scholar.ocsc.go.th> และเว็บไซต์ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ <http://stscholar.nstda.or.th> พร้อมทั้งสามารถพิมพ์แบบฟอร์มที่ใช้ในการสมัครสอบจากเว็บไซต์ดังกล่าว

๔.๒ กำหนดวันรับสมัครสอบ และวิธีการสมัคร

๔.๒.๑ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบ สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๙ พฤศจิกายน - ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ ทางอินเทอร์เน็ต ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ ตามขั้นตอนดังนี้

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

(๒) กรอกข้อความในใบสมัครให้ถูกต้องและครบถ้วน ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด ระบบจะออกแบบฟอร์มการชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ บมจ. ธนาคารกรุงไทย ให้โดยอัตโนมัติ

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

ในกรณีที่ไม่สามารถพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินหรือบันทึกข้อมูลได้ ผู้สมัครสอบสามารถเข้าไปพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน หรือบันทึกข้อมูลลงในสื่อบันทึกข้อมูลใหม่ได้อีก แต่จะแก้ไขข้อมูลในการกรอกใบสมัครในครั้งแรกที่สมบูรณ์แล้วไม่ได้

๔.๒.๒ นำแบบฟอร์มการชำระเงินไปชำระเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ เฉพาะที่เคาน์เตอร์ บมจ.ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ ชื่อบัญชี “ค่าธรรมเนียมสอบทุนของ ก.พ.” ตั้งแต่วันที่ ๙ พฤศจิกายน - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ 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 ได้ภายหลังจากชำระเงิน ๗ วัน

๔.๒.๕ ผู้สมัครสอบสมัครได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

๔.๒.๖ การสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ ดังนั้น หากผู้สมัครสอบจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗

๔.๓ เอกสาร หลักฐานที่ต้องยื่นในวันสอบข้อเขียน

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

(๒) สำเนาปริญญาบัตร หรือสำเนาหนังสือรับรองฉบับสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ พร้อมทั้งสำเนาระเบียบแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตร (Transcript of Records) ของระดับปริญญาตรี กรณีผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายของระดับปริญญาตรี ให้นำสำเนาหนังสือรับรองสถานภาพการศึกษา พร้อมสำเนาระเบียบแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมา

(๓) สำเนาระเบียบแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตร (Transcript of Records) ของระดับปริญญาตรีและปริญญาโท สำหรับผู้ที่ใช้วุฒิปริญญาโทในการสมัครสอบเพื่อรับทุนไปศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก

(๔) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนบ้าน

(๕) หนังสืออนุญาตให้ผู้สมัครสอบและยินยอมให้ออนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุนตามแบบฟอร์ม สนง. ก.พ. ๕ ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ในกรณีที่ผู้สมัครสอบเป็นข้าราชการ หรือผู้สมัครสอบที่มีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ ต้องได้รับอนุญาตภายในวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐)

(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 ผู้สมัครสอบมีสิทธิสมัครได้คนละ ๒ ประเภททุน โดยแต่ละประเภททุนให้เลือกสมัครได้ ๑ หน่วยทุน

๔.๖ ผู้ที่ได้สมัครสอบไว้แล้ว จะขอเพิ่ม ถอน หรือขอเปลี่ยนหน่วยทุนที่สมัครสอบไว้ไม่ได้

๔.๗ การสอบข้อเขียน และการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน จะดำเนินการสอบที่สนามสอบกรุงเทพมหานคร และ/หรือปริมณฑล

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

๕. การแต่งตั้งกรรมการเกี่ยวกับการสอบ

๕.๑ ก.พ. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล ที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

๕.๒ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะแต่งตั้งกรรมการออกข้อสอบประจำวิชา และกรรมการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน

๕.๓ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะกำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบ กำหนดระเบียบและวิธีการสอบ ตัดสินปัญหาเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครสอบและปัญหาอื่น 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 ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ ทางเว็บไซต์ <http://www.ocsc.go.th/scholarship>, <http://scholar.ocsc.go.th> และเว็บไซต์ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ <http://stscholar.nstda.or.th> หัวข้อการประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบและวิธีการสอบ

๗. การสอบและเกณฑ์การตัดสิน

๗.๑ ผู้สมัครสอบจะต้องสอบตามหลักสูตร โดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้

๗.๑.๑ วิชาภาษาอังกฤษ

- Vocabulary and Expressions
- Error Recognition
- Reading Comprehension

๗.๑.๒ วิชาความสามารถทั่วไปเชิงวิชาการ

ทดสอบความสามารถในการวิเคราะห์และการใช้เหตุผล โดยการให้ แปลความ ตีความ สรุปความ อ่านจับประเด็นจากข้อความ หรือบทความ แก้ปัญหาข้อมูลเชิงปริมาณ และวิเคราะห์ หาแนวโน้มหรือการเปลี่ยนแปลงที่น่าจะเป็นไปได้จากข้อมูล เหตุการณ์ทางเศรษฐกิจ การเมือง หรือสังคม

๗.๑.๓ การประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน

จะประเมินจากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษาของผู้สมัคร เพื่อพิจารณา ความเหมาะสมในด้านต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการไปศึกษาต่อต่างประเทศ เช่น พื้นความรู้ที่จำเป็นสำหรับการไปศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่สมัครสอบ ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ความตั้งใจจริง ทศนคติต่อการรับทุนไปศึกษาต่อต่างประเทศ และการกลับมารับราชการ ประสบการณ์ ท่วงทีวาจา อุปนิสัย อารมณ์ การปรับตัวเข้ากับสังคมและสิ่งแวดล้อม เชาวนปัญญา และบุคลิกภาพอย่างอื่น เป็นต้น โดยวิธีการสัมภาษณ์ และ/หรือ โดยการพิจารณาประเมิน ด้วยวิธีการต่าง ๆ หลายวิธีรวมกัน (Assessment Centers Method : ACM)

๗.๒ ผู้ที่มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนแต่ละหน่วยทุน ต้องสอบผ่านข้อเขียนตามเกณฑ์การตัดสิน ดังนี้

๗.๒.๑ สอบผ่านวิชาภาษาอังกฤษ โดยต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ย (mean) ของผู้เข้าสอบทั้งหมด

๗.๒.๒ สอบผ่านวิชาความสามารถทั่วไปเชิงวิชาการ โดยต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่า คะแนนเฉลี่ย (mean) ของผู้เข้าสอบทั้งหมด

๗.๒.๓ ได้คะแนนรวมวิชาภาษาอังกฤษ และวิชาความสามารถทั่วไปเชิงวิชาการ ตามที่กำหนดในข้อ ๗.๒.๑ และ ๗.๒.๒ เรียงตามคะแนนสูงสุดลงมาตามลำดับ โดยตัดไว้จำนวนไม่เกิน ๕ เท่าต่อ ๑ ทุน ยกเว้น ทุนหน่วยใดมีจำนวน ๒-๔ ทุน ให้ตัดไว้ จำนวนไม่เกิน ๓ เท่าของจำนวนทุน

๗.๓ ผู้สอบแข่งขันได้ในแต่ละหน่วยทุนจะต้องเป็นผู้สอบได้คะแนนการประเมินความเหมาะสม ของบุคคลเพื่อรับทุนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐

๗.๔ ผู้สอบแข่งขันได้ที่ได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนสูงสุด มีสิทธิได้รับทุนก่อนผู้สอบแข่งขันได้ที่ได้คะแนนต่ำกว่าลงมาตามลำดับ

๗.๕ ในกรณีที่ผู้สอบแข่งขันได้ที่ได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเท่ากัน ให้พิจารณาผู้ที่ได้คะแนนรวมของวิชาภาษาอังกฤษและวิชาความสามารถทั่วไปเชิงวิชาการสูงกว่าเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนก่อน ถ้าได้คะแนนเท่ากันอีกให้สัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษอีกครั้ง และให้ผู้ที่ได้คะแนนสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษสูงกว่า เป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนก่อน

๗.๖ ผู้สอบแข่งขันได้ที่ไม่มีสิทธิได้รับทุนหลายประเภท จะได้รับทุนที่ได้เลือกไว้เป็นลำดับแรก ในใบสมัครสอบก่อน และเมื่อมีสิทธิได้รับทุนประเภทใดหรือทุนหน่วยใดแล้ว จะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุนที่เหลือทั้งหมด

๗.๗ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะประกาศรายชื่อเฉพาะผู้มีสิทธิ ได้รับทุนเท่านั้น

๗.๘ ผู้มีสิทธิได้รับทุนรายใดไม่มารายงานตัวตามวัน เวลา และสถานที่ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบ จะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุน

๗.๙ ถ้าผู้มีสิทธิได้รับทุนสละสิทธิ์การรับทุน ถูกเพิกถอนการให้ทุน หรือขาดคุณสมบัติที่จะรับทุน จะพิจารณาให้ผู้ที่ได้คะแนนในลำดับถัดไปของทุนหน่วยนั้น และยังมีได้รับทุนในการสอบครั้งเดียวกันนี้เป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนแทน ทั้งนี้ ต้องภายในระยะเวลา ๖ เดือน นับแต่วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน

๗.๑๐ กรณีที่ทุนหน่วยใดไม่มีผู้สมัครสอบหรือไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ อาจพิจารณาให้ผู้สอบแข่งขันได้จากทุนหน่วยอื่น หรือทุนอื่นเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนแทน

๘. การรายงานตัวและการอบรม

ผู้มีสิทธิได้รับทุนจะต้องไปรายงานตัวและเข้ารับการอบรมตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด

๙. การตรวจสุขภาพและอนามัย

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

๑๐. การทำสัญญา

ผู้มีสิทธิได้รับทุนต้องทำสัญญาตามแบบสัญญาที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนด ทั้งนี้ จะทำสัญญาได้ต่อเมื่อมีผลการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ที่ระบุว่าพร้อมที่จะไปศึกษาต่อต่างประเทศได้

๑๑. การรับเงินทุน

ผู้ได้รับทุนจะได้รับเงินทุน เมื่อทำสัญญาเรียบร้อยแล้ว และได้รับค่าใช้จ่าย เช่น ค่าตัวโดยสาร เครื่องบินไป-กลับ ค่าใช้จ่ายเตรียมตัวก่อนเดินทาง ค่าใช้จ่ายประจำเดือน ค่าเล่าเรียน ค่าหนังสือและค่าอุปกรณ์การศึกษา ค่าคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

๑๒. การทดสอบภาษาอังกฤษเพื่อการสมัครสถานศึกษา

ผู้ได้รับทุนต้องเข้าทดสอบภาษาอังกฤษตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ยกเว้นทุนที่ไปศึกษาในสถานศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา

๑๓. การสมัครสถานศึกษาและการเดินทาง

ผู้ได้รับทุนต้องสมัครเข้าเรียนในสถานศึกษาตามแนวการศึกษาที่ได้กำหนดไว้ และเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว จึงจะให้ผู้ได้รับทุนเดินทางไปศึกษา

๑๔. การเพิกถอนการให้ทุน

ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

๑๔.๑ ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.

๑๔.๒ กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๐ และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ ๓.๐๐ แล้วแต่กรณี

๑๔.๓ กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ มิได้ยื่นหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัดหรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน ตามข้อ ๓.๕ ๓.๖ หรือ ๓.๗

๑๔.๔ หลีกเลียง ละเลยการรายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่สำนักงาน ก.พ. และ/หรือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด

๑๔.๕ เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

๑๔.๖ ขาดการติดต่อกับเจ้าหน้าที่เกิน ๑ ปี

๑๔.๗ มีผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

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

(๒) ผลการสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นที่ยอมรับของสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ (ยกเว้น ทุนที่ไปศึกษาในสถาบันการศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา)

๑๔.๘ หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงกำหนดการเดินทางไปศึกษาต่อเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว

๑๔.๙ ไม่ได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาจากสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ ภายในระยะเวลา ๑ ปี นับแต่วันประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(ลงชื่อ) พัชรภากร เทวกุล

(หม่อมหลวงพัชรภากร เทวกุล)

รองเลขาธิการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.

สำเนาถูกต้อง

สุ ————
ปุรี ————

(นางสาวสุภร ปุรีสังคะ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๑	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)	Data Intensive Astronomy/ Computational Astrophysics and Cosmology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก)หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๐๓๓๐๐๐๒	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	ดาราศาสตร์/ ฟิสิกส์	Optics/ Instrumentation	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๓	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ และการเกษตร (องค์การมหาชน)	วิทยาศาสตร์ คำนวณ/ วิทยาการคอมพิวเตอร์	วิทยาศาสตร์ข้อมูล	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๔	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ และการเกษตร (องค์การมหาชน)	การบริหารจัดการน้ำ/ สิ่งแวดล้อม	Water Management/ Environmental Geography and Climate Change/ Applied Science on Environmental Studies/ Environmental Technology for Sustainable Development/ Environmental Science & Technology/ Municipal Water and Infrastructure	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๕	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ	เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยี	การพัฒนาผู้ประกอบการใหม่และนโยบายส่งเสริมวิสาหกิจเริ่มต้น (Entrepreneur Development and Start-up Policy)/ การวางแผนการวิเคราะห์การลงทุนโครงการขนาดใหญ่ (Mega-projects) ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก)</p> <p>๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ</p> <p>๑.๒ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๖	สำนักงานคณะกรรมการ นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ	นโยบายสาธารณะ (Public Policy)	นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม (Science Technology and Innovation Policy)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสิงคโปร์ เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก)</p> <p>๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มี ความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ</p> <p>๑.๒ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๗	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Bioprocess/ Biochemical Engineering	Microbial Bioprocessing (Scale-up Fermentation & Downstream Processing)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางชีวเคมี หรือทางจุลชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางชีวเคมี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๘	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	TeraHertz Technology and Applications	TeraHertz generation and detection	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๘	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	ฟิสิกส์เครื่องเร่ง อนุภาค (Accelerator Physics)	ระบบแม่เหล็กสำหรับ เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Magnets)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๐	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	Health Physics	Accelerator Health Physics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๑	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	Ceramic Science and Engineering	Material Computational Modeling	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ ทางฟิสิกส์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเคมี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมวัสดุ หรือทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๒	สำนักงานเลขานุการ คณะกรรมการส่งเสริมกิจการ อุทยานวิทยาศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นโยบายและ การจัดการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม	Entrepreneurship Development	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสิงคโปร์ เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้(ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้(ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๓	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จุลชีววิทยา/ ระบาดวิทยา (Microbiology/ Epidemiology)	ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๑๔	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	-	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๑๕	ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	การตลาดด้านอาหาร/ บรรจุภัณฑ์อาหาร (Food Marketing/ Food Packaging)	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๖	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมเคมีไฟฟ้า	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๑๗	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	วิศวกรรมเครื่องกล	Robotic Technology/ Automation System	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือทางวิศวกรรมอุตสาหการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๘	สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	HCI (Human Computer Interaction)/ Data Science/ Cyber Security	-	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๑๙	ภาควิชาชีวเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	เทคโนโลยีชีวภาพ/ ยา วัคซีน	Synthetic Biology (ยาชีววัตถุ-วัคซีน)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๐	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Coding/ Encryption/ Big Data	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๒๑	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมมาธิราช	วิศวกรรมการออกแบบ (Design Engineering)	Engineering Design/ Product Design/ Industrial Design/ Product Development	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต หรือทางวิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๒	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรม โทรคมนาคม/ วิศวกรรมสารสนเทศ	-	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมโทรคมนาคม ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมสารสนเทศ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๓	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	การจัดการความ ปลอดภัยอาหาร (Food Safety Management)	การจัดการห่วงโซ่อุปทานอาหาร (Food Supply Chain Management)/ เศรษฐศาสตร์ ความปลอดภัยอาหาร (Food Safety Economics)	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา ราชอาณาจักร เนเธอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางการจัดการความปลอดภัยอาหาร หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๔	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์	Big Data Processing/ Analytics	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๒๕	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	Robotics/ assistive devices	Human-robot interaction	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี ญี่ปุ่น	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๒๖	สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	จุลชีววิทยา	จุลชีววิทยา อุตสาหกรรม/ จุลชีววิทยาทางอาหาร	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางจุลชีววิทยา หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางจุลชีววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๗	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	Robotics and automation	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษารองอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๘	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ กาญจนบุรี	Robotics and Automation	Humanoid Robot/ Cognitive Architecture/ Business Intelligence	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๙	สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ กาญจนบุรี	ชีววิทยา	Molecular breeding/ Biostatistics/ Chemical biology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา ทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางชีววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๐	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Intelligence Systems/ Analytics/ Computer Security	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๑	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	คณิตศาสตร์/ คณิตศาสตร์ประยุกต์	ความเชี่ยวชาญด้าน การจำลองแบบเสมือน/ ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์/ สมการเชิงอนุพันธ์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๒	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	วิศวกรรมอุตสาหกรรม/ วิศวกรรมการผลิต	Design of Manufacturing	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๓	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	Molecular Breeding	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	เอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๓๔	สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบ ขนส่งทางราง)	วิศวกรรมขนส่ง	ด้านวิศวกรรมขนส่ง และโลจิสติกส์	โท-เอก หรือเอก	ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการโลจิสติกส์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๕	กลุ่มสาขาวิชาโลจิสติกส์และระบบขนส่งทางราง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)	วิศวกรรมไฟฟ้า	Railway Signalling and Telecommunications	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๖	สำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบ ขนส่งทางราง)	Electrical Engineering	Railway Signalling/ Railway Control System Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมสื่อสาร หรือทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๗	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบ ขนส่งทางราง)	Electrical Engineering	Smart Grid for Railway Power Network	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๘	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบ ขนส่งทางราง)	Electrical Engineering	Internet of Things (IoT) and Big Data Analysis for Railway	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๙	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบ ขนส่งทางราง)	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering)	วิศวกรรมด้าน การดำเนินงานและ วางแผนระบบราง (Railway Operation and Planning Engineering)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์ สาธารณรัฐเยอรมนี แคนาดา ประเทศในภูมิภาคยุโรป เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์ เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๐	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และการบิน-อวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบ ขนส่งทางราง)	Mechanical Engineering	Railway Dynamic	โท-เอก หรือเอก	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมการบินและอวกาศ หรือทางวิศวกรรมการผลิต หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๑	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งทางราง คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่ง ทางราง)	วิศวกรรมเครื่องกล	Failure Analysis in Railway System	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมขนส่งทางราง ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมโยธา หรือทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๒	โครงการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)	Electrical Engineering	Railway Electrification Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐฝรั่งเศส สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๓	โครงการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)	Electrical Engineering	Railway Signalling Engineering	เอก	สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐฝรั่งเศส สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร หรือทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๔๔	โครงการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)	Mechanical Engineering	Rolling Stock Engineering	เอก	สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐฝรั่งเศส สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐประชาชนจีน	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๕	โครงการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)	System Engineering	Railway Operation Control System	โท-เอก หรือเอก	สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐฝรั่งเศส สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐประชาชนจีน	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๖	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Plant Phenomics	Photooxidative Stress and Root Phenomics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือทางพันธุศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๐๓๓๐๐๔๗	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Plant Physiology and Biochemistry	Plant Factory	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางพฤกษศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเกษตร หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๘	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Medicinal Chemistry	Drug/ Functional Ingredient Design and Synthesis	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเภสัชเคมี หรือทางเคมีอินทรีย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๔	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)	Biochemical Engineering/ Chemical Engineering	Separation Technology/ Downstream Processing Technology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ราชอาณาจักรเดนมาร์ก ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ สาธารณรัฐฝรั่งเศส	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีอุตสาหกรรม หรือทางเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีวเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางชีวเคมี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือวิศวกรรมชีวเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๐	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Biochemical/ Bioprocess Engineering	วิศวกรรมชีวกระบวนการ (Bioprocess Engineering)/ เทคโนโลยีการหมัก (Fermentation Technology)/ กระบวนการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ สารชีวเคมีภัณฑ์ หรือสารเคมีชีวภาพ (Commodity and Specialty Biochemicals) โดยกระบวนการจุลินทรีย์ ระดับขยายขนาด (Production of Biofuels and Biochemicals by Microbial Processes/ Process Up-scaling)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ราชอาณาจักรเดนมาร์ก ราชอาณาจักร เนเธอร์แลนด์ สาธารณรัฐฝรั่งเศส	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีวเคมี หรือทางจุลชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางชีวเคมี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือวิศวกรรมชีวเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๑	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Environment Engineering/ Process Engineering	Waste Treatment for Rubber Industrial	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการผลิต หรือทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๕๒	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)	Polymer Manufacturing (Polymerization and Process Design ของ Bio-based Plastics and Polymers)	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมวัสดุ หรือทางวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางวัสดุศาสตร์ หรือทางเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๓	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Chemical Engineering/ Food Engineering and Processing	Emulsion and Colloiding Process	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมการผลิต หรือทางวิศวกรรมอาหาร หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๕๔	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Mechanical/ Industrial Engineering	Robotics Machining and Surface Finishing	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๕๕	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Mechanical/ Industrial Engineering	Automated Composite Manufacturing	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๖	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์	- High Performance Computing/ Computational Science - Artificial intelligence/ Cognitive Science	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๕๗	ศูนย์เทคโนโลยีไมโครอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมการออกแบบ/ วิศวกรรมการผลิต	ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (Microelectronic Design/ Fabrication) ระบบเครื่องกลไฟฟ้าจุลภาค (Microelectro-mechanical System Design/ Fabrication)	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางฟิสิกส์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๘	ศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	ความมั่นคงในเครือข่าย คอมพิวเตอร์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ หรือสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๙	ศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์/ ฟิสิกส์/ วัสดุศาสตร์	ระบบเซ็นเซอร์ ทางอิเล็กทรอนิกส์ ในย่านต่างๆ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษ้อื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๐	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมชีวเคมี (Bio Chemical Engineering)/ เคมีวิเคราะห์ (Analytical Chemistry)	เทคนิคการวิเคราะห์ ทดสอบ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๑	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมชีวเคมี (Bio Chemical Engineering) วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)/ เภสัชศาสตร์ (Pharmacy)	เทคนิคการวิเคราะห์ ทดสอบ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๒	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Nanosafety/ พิษวิทยา	NanoToxicology/ พิษวิทยา	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาแพทยศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี หรือทางฟิสิกส์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา หรือทางชีวเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๓	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering)	Food Science Technology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอาหาร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์การอาหาร หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางวิทยาศาสตร์การอาหาร หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๔	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Agricultural Industry	Food Nanoscience	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอาหาร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์การอาหาร หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางวิทยาศาสตร์การอาหาร หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๕	อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	Technology and Innovation Management	Innovation Cluster Development	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชารัฐศาสตร์ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๖๖	ห้องปฏิบัติการทดสอบ เครื่องมือแพทย์ ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering)	การออกแบบระบบไฟฟ้า และการสื่อสารในยานยนต์ สมัยใหม่รวมถึงการ ออกแบบระบบขับเคลื่อน อัตโนมัติ (Unman Vehicle)/ Robotics และวิธีการ ทดสอบยานยนต์อัตโนมัติ ตามมาตรฐานสากล รายการรับรอง เครื่องหมายของชิ้นส่วน ยานยนต์ E-mark	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๗	ห้องปฏิบัติการทดสอบ เครื่องมือแพทย์ ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI)	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เครื่องมือทาง การแพทย์ (Medical Software Engineering)	การศึกษาในด้านวิศวกรรม ซอฟต์แวร์ ในสาขาการออกแบบ และการทดสอบเครื่องมือ ทางการแพทย์แบบฝังใน (Embed Software) การตรวจ (Inspection) สายการผลิตเครื่องมือแพทย์ (Medical Production Line) และการจัดทำเอกสารเพื่อ การขอรับรองทางการแพทย์ CE FCC เป็นต้น	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๘	สำนักงานพัฒนาอุทยาน รังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (EECI)	วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมการบิน และอวกาศ	โครงการสร้างยานอวกาศ/ วัสดุคอมโพสิต	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือทางวิศวกรรมการบินและอวกาศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๔	สำนักงานพัฒนาอุทยาน รังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (EECI)	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	Augmented Human and R\robotics, Machine Learning Techniques	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๐	สำนักงานพัฒนาอุทยาน รังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (EECI)	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมโยธา/ วิศวกรรมสำรวจ/ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ ภูมิสารสนเทศ	ระบบดาวเทียม นำทางระบุตำแหน่ง	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสำรวจ หรือทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางภูมิสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๑	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (EECI)	วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมยานยนต์	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๒	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๗๒	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (EECI)	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๒	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๓	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (EECI)	Electrical Engineering/ Computer Engineering	Embedded System	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมสื่อสาร ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๔	สำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (EECI)	Materials Engineering	Corrosion Engineering/ Corrosion and Reliability Engineering/ Material Selection in Automotive and Aerospace/ Corrosion and Protection of Metals	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมการกัดกร่อน หรือวิศวกรรมโลหการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๕	สำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (EECI)	Environmental Engineering	Waste to Energy	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๖	สำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (EECI)	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Biomedical Digital Signal Processing/ Image Processing	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๗	สำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (EECI)	Bio Engineering/ Chemical Engineering/ Biomedical Engineering	Biopharmaceutical Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวภาพ ทางวิศวกรรมเคมี หรือทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๘	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (เครือข่ายอุทยาน วิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)	การวางแผนนโยบาย ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม	การจัดการนวัตกรรม การบริหารจัดการ เทคโนโลยี	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก)</p> <p>๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ</p> <p>๑.๒ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๙	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เครือข่ายอุทยาน วิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)	การออกแบบ นวัตกรรมและ ผลิตภัณฑ์ทาง อุตสาหกรรม (Integrated Design Engineering/ Integrated Design and Management)	การออกแบบผลิตภัณฑ์	โท-เอก หรือเอก	สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี ราชอาณาจักรเดนมาร์ก ราชอาณาจักร เนเธอร์แลนด์ ราชอาณาจักรสวีเดน สาธารณรัฐฟินแลนด์ สาธารณรัฐอิตาลี สาธารณรัฐฝรั่งเศส สมาพันธรัฐสวิส ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก)</p> <p>๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ</p> <p>๑.๒ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๐	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา (เครือข่ายอุทยาน วิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)	การจัดการ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม	การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการจัดการทรัพย์สิน ทางปัญญา (Technology transfer and Intellectual Property Management)	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๘๑	หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ เทคโนโลยี ศูนย์ความร่วมมือกับ ภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เครือข่ายอุทยาน วิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)	การจัดการ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม	การจัดการผู้ประกอบการ และนวัตกรรม (Entrepreneurship and innovation Management)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๒	สำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและพัฒนานวัตกรรม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)	การจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม (Interracial Property and Innovation Management)	การจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม (Interracial Property and Innovation Management)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๓	อุทยานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (เครือข่ายอุทยาน วิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)	การจัดการเทคโนโลยี และนวัตกรรม	Sport Management/ Innovation Management	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก)</p> <p>๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ</p> <p>๑.๒ สาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๔	ฝ่ายวิชาการ สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ ในภูมิภาค)	การจัดการ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม	การจัดการผู้ประกอบการ และการและนวัตกรรม (Entrepreneurship and Innovation Management)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก)</p> <p>๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ</p> <p>๑.๒ สาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๕	ฝ่ายวิชาการ สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ ในภูมิภาค)	Engineering Management/ Technology Venture	การจัดการเทคโนโลยี และนวัตกรรม/ การจัดการธุรกิจ เทคโนโลยี (Technology Venture)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก)</p> <p>๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ</p> <p>๑.๒ สาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๖	อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร (เครือข่ายอุทยาน วิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)	การบริหารนวัตกรรม	การจัดการเทคโนโลยี (Technology Management)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก)</p> <p>๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ</p> <p>๑.๒ สาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๗	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (โครงการข้าวโลก)	วิทยาศาสตร์ทางทะเล/ สมุทรศาสตร์/ วิศวกรรมศาสตร์	สมุทรศาสตร์เคมี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้องที่ สามารถเชื่อมโยงและ เน้นกับข้าวโลกทั้งอาชีพ และแอนตาร์กติก	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๘	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (โครงการข้าวโลก)	วิทยาศาสตร์ทางทะเล/ สมุทรศาสตร์ชีวภาพ/ ชีววิทยา/ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ชีววิทยาทางทะเล ระบบนิเวศทางทะเล หรือสาขาอื่นที่ เกี่ยวข้องที่สามารถ เชื่อมโยงระหว่าง เขตร้อน เขตหนาว และเขตขั้วโลก	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป และเอเชีย	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๘	ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (โครงการทั่วโลก)	สมุทรศาสตร์	สมุทรศาสตร์กายภาพ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล หรือทางสมุทรศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางวาริชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๐	สำนักงานคณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ	การบริหารและ การจัดการเทคโนโลยี	Science Policy	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก)</p> <p>๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ</p> <p>๑.๒ สาขาวิชานิติศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>- คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชานิติศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๑	ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (เครือข่ายด้านดาราศาสตร์)	ดาราศาสตร์/ ดาราศาสตร์ฟิสิกส์	-	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือทางดาราศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๒	ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม และอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Biomedical Signal Processing/ Biomedical Image Processing	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)
๐๓๓๐๐๙๓	ภาควิชาเครื่องกล/ อุตสาหกรรม/ ไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	Biomedical Engineering	ชีวกลศาสตร์/ ปัจจัยมนุษย์ในงาน วิศวกรรมศาสตร์และ การยศาสตร์/ การจำลองทางสรีรวิทยา และวิศวกรรมทาง การแพทย์/ การประมวลผลสัญญาณ ทางการแพทย์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๔	ภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครื่องช่วยด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	Human Factors in Engineering and Ergonomics	Ergonomics for Medical Device/ Ergonomics for Rehabilitation/ Human Digital Model for Ergonomics Design/ Cognitive Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชากายภาพบำบัด หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางกายวิภาคศาสตร์ หรือทางสรีรวิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวนทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๕	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	วิศวกรรมชีวการแพทย์	Biomedical Instrumentation/ Hospital Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๐๓๓๐๐๙๖	หน่วยปฏิบัติการวิจัย วิศวกรรมชีวการแพทย์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและ วัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	Biomedical Engineering (Metal Implants)	Design & Manufacturing/ Surface Modification of Metal Implants	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโลหะวิทยา ทางวิศวกรรมโลหการ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๗	หน่วยวิจัยชีววิทยาโมเลกุล ทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	Biomedical Chemistry	Organic Chemistry and Computational Chemistry for Smart Drug Design and Development	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ หรือสาขาวิชาแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๘	ห้องปฏิบัติการระบบ อุปกรณ์นาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	Biomedical Engineering	Medical devices/ Biomedical Imaging	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๙	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Materials Processing and Fabrication	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๐๓๓๐๑๐๐	ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม และอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Biomedical Instrumentation / Biomechanics/ Rehabilitation Engineering	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๐๑	ภาควิชาวิศวกรรม ชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	วิศวกรรมชีวการแพทย์	Pharmaceutical Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๐๓๓๐๑๐๒	หน่วยปฏิบัติการวิจัย วิศวกรรมชีวการแพทย์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและ วัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	Biomedical Engineering	Medical Devices and Product Design (Human Factors and Ergonomics)	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมออกแบบ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ หรือ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๐๓	ห้องปฏิบัติการความปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยี ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)	Biology/ Biochemistry/ Toxicology	การใช้ปลาสมาลายเป็น model ในการศึกษา	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป สาธารณรัฐเกาหลี	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๐๔	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายด้านวิศวกรรม ชีวการแพทย์)	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Computational Biology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาแพทยศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๐) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

มาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑

ผู้ที่เข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนต้องมีคุณสมบัติทั่วไป และไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

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

ข. ลักษณะต้องห้าม

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

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