

(สำเนา)

ประกาศสำนักงาน ก.พ.

เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒  
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ด้วยสำนักงาน ก.พ. จะดำเนินการสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๙) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงประกาศรับสมัครสอบแข่งขัน พร้อมทั้งกำหนดหลักสูตรและวิธีการสอบแข่งขันเพื่อรับทุน ดังต่อไปนี้

๑. **ทุนที่รับสมัครสอบ** จำนวน ๑๕๒ หน่วย รวม ๑๕๓ 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 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา 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 แล้วแต่กรณีตามที่กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุนตามเอกสารแนบท้าย 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 ๒๕๖๑) 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 ๒๕๖๑)

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 ๒๕๖๑)

๓.๒ ผู้สมัครสอบที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมา หรือตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ตามข้อ ๓.๑.๒ หรือข้อ ๓.๑.๓ จะต้อง มีหนังสือรับรองผลการเรียนจากสถานศึกษามาแสดงว่าเป็นผู้มีผลการเรียนเทียบเท่ากับผลการเรียนที่กำหนดไว้ในแต่ละหน่วยทุนตามเอกสารแนบท้าย ๑ หากผู้ใดไม่มีหนังสือรับรองผลการเรียนมาแสดง จะถือว่าขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้

๓.๓ สำหรับทุนที่ให้ไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ผู้สมัครสอบต้องเป็นผู้ซึ่งไม่เคยได้รับปริญญาโท หรือเทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาและวิชาเอกหรือเน้นทางเดียวกับทุนที่จะไปศึกษา

๓.๔ ผู้สมัครสอบซึ่งเป็นผู้รับทุนรัฐบาลและอยู่ระหว่างดำเนินการไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ไม่มีสิทธิสมัครสอบในครั้งนี้

๓.๕ ผู้สมัครสอบที่เคยได้รับทุนรัฐบาลไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศมาแล้ว ต้องเป็นผู้ซึ่งหมดภาระผูกพันในการปฏิบัติราชการชดเชยทุนตามสัญญาที่ได้ทำไว้กับ ก.พ. หรือส่วนราชการแล้ว ภายในวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๑) ยกเว้น กรณีที่สมัครสอบในหน่วยทุนที่จัดสรรให้แก่ส่วนราชการเดียวกันกับที่ผู้สมัครสอบนั้นสังกัดอยู่ จะต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๖ ผู้สมัครสอบที่ได้รับทุนอื่น ๆ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ หรือในประเทศ และยังมีข้อผูกพันในการปฏิบัติราชการชดเชยทุน ให้แสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบ และยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุนจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๗ ผู้สมัครสอบที่เป็นข้าราชการ ต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบ และยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุนจากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หากมิได้แสดงหนังสือดังกล่าว ก.พ. จะพิจารณาไม่ให้มีสิทธิสมัครสอบ หรือเพิกถอนการให้ทุน

๓.๘ ผู้สมัครสอบต้องไม่เป็นนักศึกษาในระดับปริญญาเอกในประเทศ และถ้าผู้สมัครสอบเป็นนักศึกษาในระดับปริญญาโทในประเทศ และได้เริ่มทำวิทยานิพนธ์ไปแล้ว หากเป็นผู้ได้รับทุนต้องทำวิทยานิพนธ์ให้เสร็จก่อน จึงจะออกเดินทางไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศได้

๓.๙ เป็นผู้ที่มีศีลธรรม 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 ๒๕๖๑ 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 ๒๕๖๑ 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 ผู้สมัครสอบสามารถตรวจสอบสถานะของการชำระเงินได้ภายหลังการชำระเงิน ๗ วัน

๔.๒.๕ ผู้สมัครสอบสมัครได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

๔.๒.๖ การสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ ดังนั้น หากผู้สมัครสอบจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗

#### ๔.๓ เอกสาร หลักฐานที่ต้องยื่นในวันสอบข้อเขียน

(๑) ใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ต ติดรูปถ่ายหน้าตรงขนาด ๑ x ๑.๕ นิ้ว ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา ถ้าอายุไม่เกิน ๑ ปี ลงลายมือชื่อในใบสมัครให้ครบถ้วน

(๒) สำเนาปริญญาบัตร หรือสำเนาหนังสือรับรองฉบับสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ พร้อมทั้งสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตร (Transcript of Records) ของระดับปริญญาตรี กรณีผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายของระดับปริญญาตรี ให้นำสำเนาหนังสือ

รับรองสถานภาพการศึกษา พร้อมสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (Transcript of Records) ทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมา

(๓) สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตร (Transcript of Records) ของระดับปริญญาตรีและปริญญาโท สำหรับผู้ที่ใช้วุฒิปริญญาโทในการสมัครสอบเพื่อรับทุนไปศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก

(๔) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนบ้าน

(๕) หนังสืออนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุนตามแบบฟอร์ม สนง. ก.พ. ๕ ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ในกรณีที่ผู้สมัครสอบเป็นข้าราชการ หรือผู้สมัครสอบที่มีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ ทุน 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 หน่วยงาน

๔.๖ ผู้ที่ได้สมัครสอบไปแล้ว จะขอเพิ่ม ถอน หรือขอเปลี่ยนหน่วยงานที่สมัครสอบไว้ไม่ได้

๔.๗ การสอบข้อเขียน และการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน จะดำเนินการสอบ ที่สนามสอบกรุงเทพมหานคร และ/หรือปริมณฑล

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

## ๕. การแต่งตั้งกรรมการเกี่ยวกับการสอบ

๕.๑ ก.พ. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล ที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

๕.๒ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะแต่งตั้งกรรมการออกข้อสอบ ประจำวิชา และกรรมการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน

๕.๓ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะกำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบ กำหนดระเบียบและวิธีการสอบ ตัดสินปัญหาเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครสอบและปัญหาอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในการดำเนินการ สอบแข่งขันที่ไม่ขัดกับประกาศรับสมัครสอบ และพิจารณาผู้ได้รับทุนแทน

๕.๔ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบแข่งขัน ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน และ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนแทน

## ๖. การประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบและวิธีการสอบ

สำนักงาน ก.พ. จะประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบและวิธีการสอบ ในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒ 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 หาแนวโน้มหรือการเปลี่ยนแปลงที่นำไปได้จากข้อมูล เหตุการณ์ทางเศรษฐกิจ การเมือง หรือสังคม

### ๗.๑.๓ การประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน

จะประเมินจากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษาของผู้สมัคร เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในด้านต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการไปศึกษาต่อต่างประเทศ เช่น พื้นความรู้ที่จำเป็นสำหรับการไปศึกษาต่อในสาขาวิชาที่สมัครสอบ ความสามารถทางภาษาอังกฤษ ความตั้งใจจริง ทักษะคิดต่อการรับทุนไปศึกษาต่อต่างประเทศ 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 โดยต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ย (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 ผู้สอบแข่งขันได้ในแต่ละหน่วยทุนจะต้องเป็นผู้สอบได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐

๗.๔ ผู้สอบแข่งขันได้ที่ได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนสูงสุด มีสิทธิได้รับทุนก่อนผู้สอบแข่งขันได้ที่ได้คะแนนต่ำกว่าลงมาตามลำดับ

๗.๕ ในกรณีที่ผู้สอบแข่งขันได้ที่ได้คะแนนการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเท่ากัน ให้พิจารณาผู้ที่ได้คะแนนรวมของวิชาภาษาอังกฤษและวิชาความสามารถทั่วไปเชิงวิชาการสูงกว่าเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนก่อน ถ้าได้คะแนนเท่ากันอีกให้สัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษอีกครั้ง และให้ผู้ที่ได้คะแนนสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษสูงกว่าเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนก่อน

๗.๖ ผู้สอบแข่งขันได้ที่มีสิทธิได้รับทุนหลายประเภท จะได้รับทุนที่ได้เลือกไว้เป็นลำดับแรก ในใบสมัครสอบก่อน และเมื่อมีสิทธิได้รับทุนประเภทใดหรือทุนหน่วยใดแล้ว จะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุนที่เหลือทั้งหมด

๗.๗ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ จะประกาศรายชื่อเฉพาะผู้มีสิทธิได้รับทุนเท่านั้น

๗.๘ ผู้มีสิทธิได้รับทุนรายใดไม่มารายงานตัวตามวัน เวลา และสถานที่ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน โดยมิได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบล่วงหน้า 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. ที่ระบุว่าเป็นพร้อมที่จะไปศึกษาต่อต่างประเทศได้

#### **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 ๒๕๖๑ และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 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. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ) พัชรภากร เทวกุล

(หม่อมหลวงพัชรภากร เทวกุล)

รองเลขาธิการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุภร ปุริสังคะ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

## รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ไม่หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๑	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอุตสาหการ/ วิศวกรรมการวัดคุม/ ฟิสิกส์/ ฟิสิกส์ ประยุกต์	มาตรวิทยา (Metrology) ด้าน นวัตกรรมและพัฒนา เครื่องมือวัด/ Instrument รวมทั้ง เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ด้านการวัด/ หุ่นยนต์/ ระบบ อัตโนมัติ	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอุตสาหการ ทางวิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางฟิสิกส์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๐๐๒	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 ๓.๕๐หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๓	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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๔	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	ฟิสิกส์เครื่องเร่ง อนุภาค (Accelerator Physics)	ระบบแม่เหล็กสำหรับ เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics)/ เทคโนโลยี สุญญากาศ (Vacuum Technology)	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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๕	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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๖	สำนักงานคณะกรรมการ นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ	นโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม	Intellectual Property Management/ Research Commercialization	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 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. ๖๑)</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้</p> <p>๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๗	สำนักงานเลขานุการ คณะกรรมการส่งเสริมกิจการ อุทยานวิทยาศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นโยบายและ การจัดการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม	Cluster Development	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสิงคโปร์ เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาค ยุโรป	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 นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๘	สายงานกิจการพิเศษ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	วิศวกรรมอากาศ ยาน/ วิศวกรรม อากาศยานไร้คนขับ	ระบบการบริหาร จัดการจราจรอากาศยาน ไร้คนขับ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาค ยุโรป	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 นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๐๘	สายงานกิจการพิเศษ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมไฟฟ้า ควบคุม/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	ระบบควบคุม อัตโนมัติสำหรับ อากาศยานหรือ ยานยนต์ไร้คนขับ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษ่อื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๐	สายงานกิจการพิเศษ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์/ วิทยาการ คอมพิวเตอร์	ปัญญาประดิษฐ์ สำหรับระบบการ บริหารจัดการและ ควบคุมอากาศยาน ไร้คนขับ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๑	ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมอาหาร	Computer Simulation Techniques	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์ทางอาหาร ทางเทคโนโลยีทางอาหาร ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๒	ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Materials Science and Engineering	Green Ceramic Manufacturing	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ ทางเคมี ทางเคมีอุตสาหกรรม ทางฟิสิกส์ ทางเทคโนโลยีเซรามิก สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมเซรามิก หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๓	ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมการเกษตร	เครื่องจักรกล การเกษตรระบบ อัตโนมัติเพื่อ การเกษตร	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือทางเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๐๑๔	สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตผลทางการเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การผลิตและการ ออกแบบวิศวกรรม เพื่อการผลิต	Material and Machine Designs	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางพลังงานทดแทน ทางวัสดุศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๕	กองบริหารการวิจัยและบริการ วิชาการ สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตร แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	วิศวกรรมการเกษตร	วิศวกรรมการเกษตร ทางเครื่องจักรกล การเกษตร	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๖	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	Digital Technology/ Data Mining/ Machine Learning/ Artificial Intelligence/ Embedded System/ Network	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐฝรั่งเศส	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาสารสนเทศศาสตร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๗	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	Engineering Education/ Technology	Work Integarated Learning	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษ้อื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๘	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	Electrical Engineering/ Computer Engineering	Internet of Things	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๑๙	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	Electrical Engineering/ Computer Engineering	Internet of Things (ด้านการเกษตร)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๐๓๓๐๐๒๐	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	เคมีเครื่องสำอาง	เทคโนโลยีการผลิต และการพัฒนา ผลิตภัณฑ์	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเคมี หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๑	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมชีวเคมี	Biopharmaceutical Bioprocessing	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๒	ภาควิชาวิศวกรรมเกษตรเพื่อ อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีและการ จัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	Mechanical Design for Agricultural	การออกแบบ เครื่องจักรกล การเกษตร	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมเกษตร 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๓	วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	วิศวกรรมการ อนุรักษ์พลังงาน	-	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐฝรั่งเศส สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ทางการจัดการพลังงาน ทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๐๒๔	คณะวิศวกรรมและ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เทคโนโลยี เครื่องจักรกล การเกษตร/ วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมการเกษตร	แมคคาทรอนิกส์ (Mechatronics)	เอก	สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๕	สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	Medicinal Chemistry	Organic Synthesis	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี ทางเคมีประยุกต์ ทางเคมีอินทรีย์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๐๓๓๐๐๒๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	-	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมอุตสาหการ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิศวกรรมไฟฟ้า	Artificial Intelligence (AI)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมสื่อสาร ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๘	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์/ วิทยาการ คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมไฟฟ้า	Data Science/ Artificial Intelligence	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๒๔	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์/ วิทยาการ คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมไฟฟ้า	อิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๐	ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	Biomedical Engineering/ Biomedical Science	Biomedical Optic/ Vision Sciences	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางทัศนมาตรศาสตร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๑	สาขาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	Medical Sciences/ Microbiology/ Molecular Biology	In Vitro Diagnostic	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางเทคนิคการแพทย์ ทางจุลชีววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๒	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี	เทคโนโลยีชีวภาพ ทางทะเล	ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลและชายฝั่ง	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล ทางเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล หรือสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๓	สาขาวิชาประมง คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	Food Science and Technology	Fishery Product	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางวชิรศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวชิรศาสตร์ หรือสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางผลิตภัณฑ์ประมง ทางเทคโนโลยีการอาหาร ทางวิทยาศาสตร์การอาหาร ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๔	ศูนย์วิจัยประสาท วิทยาศาสตร์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์ โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล	Neuroscience	Cognitive	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางประสาทวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาแพทยศาสตร์ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๕	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	Biological Diversity Management	-	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา ทางสัตววิทยา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีครบสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีครบสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๖	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร	Synthetic Biology	Synthetic Biology in Agriculture	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางพืชศาสตร์ ทางสัตวศาสตร์ทางการประมง หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๗	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร	วิทยาศาสตร์ ชีวการแพทย์/ วิศวกรรม ชีวการแพทย์	-	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเคมี ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๓๘	ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	Coding/ Encryption/ Intelligence Systems/ High- performance Computing/ Computer Security/ 3D/ Image Processing	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๐๓๙	ภาควิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วิศวกรรม อุตสาหกรรม (Industrial Engineering)	วิศวกรรมด้านการ ดำเนินงานและวางแผน ระบบราง (Railway Operation and Planning Engineering)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) เขตบริหารพิเศษฮ่องกง แห่งสาธารณรัฐ ประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๐	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Mechanical Engineering/ Mechatronics Engineering	Human-robot Interaction/ Industrial Robot	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๑	ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Marine Technology	Marine Ecology/ Marine Geology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเทคโนโลยีทางทะเล 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๒	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช	เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Cognitive Science/ Cognitive Informatics/ Advanced Analytics/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๓	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	วิทยาการ คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์/ วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์	Artificial Intelligence/ Robotics/ Assistive Devices/ Intelligence Systems/ Business Intelligence/ Social Analytics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมโทรคมนาคม ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมสารสนเทศ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๔	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช	วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ (Automation Engineering)	Intelligent Manufacturing/ Industrial Automation/ Industrial Internet of Things/ Robotics Engineering	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมการวัดคุม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๕	ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและ คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	สถิติประยุกต์/ คณิตศาสตร์ ประกันภัย	คณิตศาสตร์ประกันภัย การวิจัยดำเนินงาน	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ ทางสถิติ ทางสถิติประยุกต์ ทางการประกันภัย 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๖	ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	Agronomy	Molecular Breeding	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางพืชไร่ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางพันธุศาสตร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๗	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	เทคโนโลยีชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม	ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)/ ชีวสถิติ (Biostatistics)/ Synthetic Biology	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๐๔๘	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	วิศวกรรมเซรามิกส์	เทคโนโลยีการผลิต	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมเครื่องกล 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๔๔	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	วิทยาการคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ	Cyber Security/ Data Science	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก	วิศวกรรมสำรวจ	Geodetic Engineering/ Surveying/ Construction Surveying	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมสำรวจ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๐๓๓๐๐๕๑	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก	เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/ Electronics Sensor	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๒	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี	Robotics/ Assistive Devices	Human-robotic Interaction	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมการผลิต 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๓	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	Data Science	Big Data Proessing and Management	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางสถิติ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๔	สาขาวิชาวิศวกรรม โทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์	วิศวกรรม โทรคมนาคม	ประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมโทรคมนาคม ทางวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๕	สาขาวิชาวิศวกรรม โทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์	วิศวกรรม โทรคมนาคม	การสื่อสารข้อมูล	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมโทรคมนาคม ทางวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๐๓๓๐๐๕๖	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะอุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	วิศวกรรมเครื่องกล	Machine Design and Automatic Control	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครปฐม	วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)	อุตสาหกรรมยานยนต์ สมัยใหม่ (Next- generation Automotive)/ Electric Vehicle/ Hydrogen Electric Vehicle/ Fuel Cell Electric Vehicle/ Electric Vehicle Charging/ Energy Storage	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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๘	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	วิศวกรรมซอฟต์แวร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ	กระบวนการผลิตซอฟต์แวร์/ การประกันคุณภาพซอฟต์แวร์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๕๔	สาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครปฐม	จุลชีววิทยา (Microbiology)	ความหลากหลายและการ ระบบนิเวศของจุลินทรีย์/ อนุกรมวิธาน/ Anaerobic Waste Water/ Waste Treatment/ Synthetic Biology in Food Microbiology	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางจุลชีววิทยา 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๐	สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	Molecular Breeding	พืช/ สัตว์	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางพืชศาสตร์ ทางพืชไร่ ทางพืชสวน ทางการปรับปรุงพันธุ์พืช หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๐๖๑	สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	เคมี	เคมีเชิงฟิสิกส์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๒	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	การจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	ความถนัดทางระบบ สารสนเทศทาง ภูมิศาสตร์ (GIS)/ ความถนัดทางด้าน ทรัพยากรอากาศ	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ ทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ทางการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๓	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม	Genetic Molecular	สัตวศาสตร์	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางสัตวศาสตร์ ทางการประมง ทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๔	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	อาหารและโภชนาการ	การปรุงประกอบ อาหาร/ การจัดการ ด้านอาหารและ บริการ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางอาหารและโภชนาการ ทางโภชนศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์การอาหาร 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๕	สาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	การป้องกันและการ จัดการภัยพิบัติ	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเพื่อการ บริหารจัดการภัย พิบัติ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการภัยพิบัติ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๖	สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	Biomedical Engineering	Medical Instrumentation	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด</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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๗	สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	Biomedical Engineering	Bioinformatics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๖๘	ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม และอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Tissue Engineering/ Clinical Engineering/ Hospital Engineering	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๐๖๙	ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม และอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (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 ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๐	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Medical Robotics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๑	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	In Vitro Diagnostic/ Medical Device/ Tissue Engineering/ Biomedical Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๒	ภาควิชาวิศวกรรม ชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Musculoskeletal Biomechanics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาแพทยศาสตร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๓	ภาควิชาวิศวกรรม ชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	วิศวกรรม ชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Computational Medicine	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาแพทยศาสตร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๔	ภาควิชาวิศวกรรม ชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	Biomedical Instrumentation/ Bioelectronics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด</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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๕	โครงการจัดตั้งสถาบัน วิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	Biomedical Engineering/ Bioengineering	Big Data Analytics and Health Informatics	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๐๗๖	ภาควิศวกรรมชีว การแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	Biomedical Engineering	Biomedical Instrumentation/ Hospital Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๗	ภาควิชาวิศวกรรมชีว การแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	Biomedical Engineering	Phamaceutical Engineering/ Drug Delivery	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๘	หน่วยวิจัยชีววิทยาโมเลกุล ทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	Medicinal Chemistry	Drug Design and Synthesis/ Fragment Base Drug Discovery	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีอินทรีย์ หรือสาขาวิชาเภสัชศาสตร์ ทางเภสัชเคมี 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๗๙	หน่วยวิจัยชีววิทยาโมเลกุล ทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (ภาควิชากรรมชีวการแพทย์ไทย)	Pharmacokinetics	Drug Metabolism and Pharmacokinetics (DMPK) for New Drug Development (Lead Optimization and Drug Candidate Selection)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๐	หน่วยวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)	วัสดุคอมโพสิตทางการแพทย์ (Composite Biomaterials)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ 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 นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๑	ศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	Biomedical Engineering/ Computer Engineering/ Computer Science/ Electrical Engineering	Medical Imaging/ Image Processing/ Artificial Intelligence/ Virtual Reality	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิชาการคอมพิวเตอร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๒	ห้องปฏิบัติการระบบนำส่ง ศูนย์นาโนเทคโนโลยี แห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	Drug Delivery System	Polymer Synthesis for Nanomedicine and Targeted Therapy	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๓	ห้องปฏิบัติการระบบอุปกรณ์ นาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)	เทคนิคการแพทย์	Medical Devices	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๔	ฝ่ายวิชาการ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (อุทยานวิทยาศาสตร์ใน ภูมิภาค)	การจัดการและ เทคโนโลยีด้านเมือง อัจฉริยะ (Smart City Management and Technology)	การจัดการและ วิเคราะห์เมืองอัจฉริยะ (Smart Cities and Urban Analytics)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย ราชอาณาจักรเบลเยียม สาธารณรัฐประชาชนจีน	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. ๖๑)</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. ๖๑)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๕	สาขาวิชาศึกษาทั่วไป สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี (อุทยานวิทยาศาสตร์ใน ภูมิภาค)	Intellectual Property Law	International Intellectual Property Law and Intellectual Property Law for Business/ Technology/ Innovation	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชานิติศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๖	สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี (อุทยานวิทยาศาสตร์ใน ภูมิภาค)	การบริหารและ การจัดการ เทคโนโลยี	Service Design for Technology and Innovation	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) ๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ ๑.๒ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๗	อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร (อุทยานวิทยาศาสตร์ใน ภูมิภาค)	การบริหารจัดการ ทรัพย์สินทางปัญญา และนวัตกรรม (Intellectual Property and Innovation Management)	การประเมินมูลค่า ทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property Valuation)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) ๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ หรือ ๑.๒ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๒.๒ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒.๓ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๘	หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ เทคโนโลยี ศูนย์ความร่วมมือกับ ภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (อุทยานวิทยาศาสตร์ใน ภูมิภาค)	การจัดการเทคโนโลยี และนวัตกรรม	การจัดการ ผู้ประกอบการและ นวัตกรรม (Entrepreneurship and Innovation Management)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๘๘	อุทยานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (อุทยานวิทยาศาสตร์ใน ภูมิภาค)	การจัดการอุทยาน วิทยาศาสตร์/ การจัดการนวัตกรรม	Science Park Management/ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๐	คณะวิศวกรรมศาสตร์ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (อุทยานวิทยาศาสตร์ใน ภูมิภาค)	วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	Smart Technology	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๑	หน่วยวิจัยด้านระบบราง สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ระบบขนส่งทางราง)	Mechanical Engineering	Rolling Stock/ Structure/ Material/ Vehicle Dynamic/ Failure Analysis	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมการบิน ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมเกษตร 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๒	หน่วยวิจัยด้านระบบราง สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ระบบขนส่งทางราง)	Electrical Engineering	Telecommunication (Data Communication/ Instrument/ Control Engineering)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมโทรคมนาคม ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมสารสนเทศ ทางวิศวกรรมระบบควบคุม ทางวิศวกรรมวัดคุม 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๓	หน่วยวิจัยด้านระบบราง สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ระบบขนส่งทางราง)	Computer Engineering/ Computer Science	Big Data/ Data Analysis/ Data Science/ Internet of Things/ Visualization/ Computer Vision/ Computer Graphics/ Sensor and Embedded Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมโทรคมนาคม ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมสารสนเทศ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๔	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี (ระบบขนส่งทางราง)	Electrical Engineering	Data Communication and Networking for Raliway System	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 นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๕	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี (ระบบขนส่งทางราง)	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 หรือมีวุฒิการศึกษอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๖	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และกระบวนการ บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สิริธร ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ (ระบบขนส่งทางราง)	Mechanical Engineering	Rolling Stock Engineering	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมยานพาหนะระบบราง หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๐๙๗	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (ระบบขนส่งทางราง)	วิศวกรรมเครื่องกล	Rolling Stock Engineering	โท-เอก	สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐออสเตรีย สหพันธ์รัฐรัสเซีย	๒	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๘	ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และ วัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระบบขนส่งทางราง)	วิศวกรรมวัสดุ	เทคโนโลยีการ ขึ้นรูปชิ้นส่วนโลหะ	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมโลหการ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมเครื่องกล 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๐๙๙	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระบบขนส่งทางราง)	วิศวกรรมโยธา	-	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๐๐	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง (ระบบขนส่งทางราง)	วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมขนส่งทาง ราง	Failure Analysis in Railway Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมอุตสาหการ ทางวิศวกรรมการผลิต ทางวิศวกรรมการบิน ทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมเกษตร ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมปิโตรเคมี ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๐๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น (ระบบขนส่งทางราง)	วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมระบบล้อเลื่อน	เอก	สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๐๒	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (ทุนสนับสนุน EECi)	Aerospace Engineering	Nanocomposite	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเครื่องกล ทางวัสดุศาสตร์ ทางวิศวกรรมการบินและอวกาศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๐๓	โครงการจัดตั้ง EECi ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Safety Management/ Environmental Health and Safety Management	Laboratory Safety	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาค ยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๐๔	โครงการจัดตั้ง EECi สำนักงานกลาง สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	นโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ นวัตกรรม	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชานิติศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ เทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๐๕	โครงการจัดตั้ง EECi สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Technology and Innovation Management	Industrial/ Innovation Cluster Development/ Robotics/ Medical Devices/ Aviation/ Logistic	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชารัฐศาสตร์ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาการจัดการ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๐๖	โครงการจัดตั้ง EECi สายงานพัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	STEM Education/ Science Education	การจัดการศึกษา STEM แบบบูรณาการ (Integrative STEM Education) และการออกแบบหลักสูตร และเนื้อหาการเรียน การสอน (Curriculum Design)	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์ ทางคณิตศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๐๗	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Synthetic Biology/ Metabolic Engineering	Metabolic Engineering and Bioprocess Engineering	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมชีวเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๐๘	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Organic Chemistry	Natural Product/ Analytical Chemistry	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางอินทรีย์เคมี ทางเคมีวิเคราะห์ ทางเคมีชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๐๙	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Plant Phenomic	Open Field Plant Phenomic/ Plant Physiology (Light Response and Hormone)/ Modeling/ Statistical Analysis (Experimental Design in Greenhouse)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	<p>๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด</p> <p>๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p> <p>๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)</p>

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๑๐	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Plant Physiology	Plant Nutrition and Response to Abiotic Stresses/ Growth and Development	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๑๑	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Remote Sensing/ System Interaction	Crop Physiology/ Remote Sensing for Crop Plant/ Data Processing	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๑๒	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Mechanical Engineering/ Industrial Engineering	Automated Manufacturing of Advanced Composite Structure i.e. Automated Fiber Placement	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๑๓	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Mechanical Engineering/ Industrial Engineering	Optics and Lens Design for Laser Processing Optics	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๑๔	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)	Bio-based Chemical Engineering (Bio-based Monomer/ Precursor Production and Purification)	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๑๕	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)	Polymer Manufacturing (Polymerization and Process Design Bio-based Plastics and Polymers)	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ ทางฟิสิกส์ ทางเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๑๖	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Material Science & Engineering/ วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)	Bio-based Fiber Processing	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ ทางฟิสิกส์ ทางเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๑๗	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EEC)	Mathematics/ Electrical and Computer Engineering/ Artificial Intelligence Engineering	Artificial Intelligence for Materials Formulation/ Artificial Intelligence System Design	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๑๘	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EEC)	Mathematics/ Computer Science	Big Data Analysis for Material/ Internet of Things/ Global Networking	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๑๔	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EEC)	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์/ วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์	Activity and Task Recognition/ Evaluation	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๒๐	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	Information Security	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๒๑	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	Cryptography	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๒๒	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๒๓	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมควบคุม	ระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมควบคุม หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๒๔	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์/ การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	การวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลทางดิจิทัล (Digital Signal Processing)	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด ๓. คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๔. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรืออายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๒๕	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Big Data	Plant Science/ Data Mining and Data Analysis of Phenome-genome-environment	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๒๖	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EEC)	Artificial Intelligence	Plant Phenomic/ Analysis and Interpretation of the Large Phenotypic Datasets	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๒๗	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Chemical Engineering	Catalysis (Chemical/ Bio Process)	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางวิศวกรรมนาโน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๒๘	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Toxicology/ Pharmacology/ Food Safety Science	การศึกษากลไกระดับ โมเลกุลและการวิเคราะห์ ทางชีวเคมี	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๒๙	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	วัสดุศาสตร์/ เคมีสังเคราะห์	เคมีอินทรีย์ (Organic Chemistry) ดัดแปลง โครงสร้างเคมีของสาร ธรรมชาติ	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ ทางเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๓๐	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Agriculture and Food Chemistry	Agricultural Engineering	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมอาหาร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีทางอาหาร ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร ทางอุตสาหกรรมเกษตร ทางเทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๓๑	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)	Biopharmaceutical Engineering	Bio-processing	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๓๒	ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ และวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุน EECi)	Bio-based Material/ Product	Bio-based Polymer Compounding	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการบรรจุ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมพอลิเมอร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ ทางเคมี ทางวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๓๓	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุน EECi)	Biological Science	Application Tested for Nutraceutical/ Cosmeceutical and Pharmaceutical	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๓๔	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุน EECi)	Bioprocess Engineering	Bio-refinery Facility	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๓๕	คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ทุนสนับสนุน EECi)	Plant Phonemic	Plant Phenotyping Technology	โท-เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๓๖	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ทุนสนับสนุน EECi)	Mechanical Engineering	Robotics and Automation	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๓๗	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ทุนสนับสนุน EECi)	Mechanical Engineering	Them Fluid for Aerospace	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมการบินและอวกาศ ทางวิศวกรรมอากาศยาน หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๓๘	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมเครื่องกล	Navigation and Control in Aerospace	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๓๙	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมเครื่องกล	Artificial Intelligence Robotics	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๔๐	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมวัสดุ	Composite/ Polymer	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวิศวกรรมพอลิเมอร์ ทางวิศวกรรมพลาสติก ทางวิศวกรรมโลหการ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมอุตสาหการ ทางวัสดุศาสตร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๔๑	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	Factory Automation	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมการผลิต หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๔๒	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมไฟฟ้า	Advanced Dynamic Control in Aerospace	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมระบบควบคุม 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๔๓	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมไฟฟ้า	Machine Learning	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๔๔	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)	วิศวกรรมไฟฟ้า	Battery System with Fast Charging	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมพลังงาน 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีได้รับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๔๕	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)	Chemical Engineering/ Biochemical Engineering	Bioprocess Integration/ Plant Design	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมชีวเคมี ทางวิศวกรรมชีวภาพ หรือสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีอุตสาหกรรม ทางเคมีเทคนิค ทางเคมี 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๔๖	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)	Chemical Engineering/ Biochemical Engineering	Bio-catalysis/ Bio-reaction Engineering	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางวิศวกรรมชีวเคมี ทางวิศวกรรมชีวภาพ หรือสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีอุตสาหกรรม ทางเคมีเทคนิค ทางเคมี 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๔๗	คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)	GIS/ GNSS	Data Capturing Processing and Visualization	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมสำรวจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางภูมิศาสตร์ ทางภูมิสารสนเทศ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๔๘	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ นวัตกรรมวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนสนับสนุน EECi)	Smart Plant Factory	Precision Agriculture	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)
๐๓๓๐๑๔๙	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนสนับสนุน EECi)	Chemical Engineering	Bio-refinery	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๕๐	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนสนับสนุน EECi)	Chemical Engineering	Chemical and Bioprocess Technology	เอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. สำเร็จการศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด - คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ ๒. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑)



รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๕๑	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (การจัดการภัยพิบัติ)	สมุทรศาสตร์ชีวภาพ/ วิทยาศาสตร์ทางทะเล/ วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	สมุทรศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์ทางทะเล ระบบนิเวศทางทะเล ที่ สามารถเชื่อมโยงระหว่าง เขตร้อน เขตหนาว และ เขตขั้วโลก	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

รายละเอียดประเภททุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๒ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ	ประเทศ	จำนวน ทุน	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
๐๓๓๐๑๕๒	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (การจัดการภัยพิบัติ)	การจัดการทรัพยากร	การจัดการทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง ที่เชื่อมโยง ระหว่างกิจกรรมการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ ซึ่ง ส่งผลต่อโลกและ สิ่งแวดล้อมทางทะเลใน เขตร้อน เขตหนาว หรือ เขตขั้วโลก	โท-เอก หรือเอก	สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป	๑	๑. กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) ๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวิทยาศาสตร์ทางทะเล หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อ ในสาขาวิชาที่กำหนด 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. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือ อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันที่ปีรับสมัคร (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๑) (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)

มาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑

ผู้ที่เข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนต้องมีคุณสมบัติทั่วไป และไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

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

ความบริสุทธิ์ใจ

ข. ลักษณะต้องห้าม

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

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

-----