

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล  
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ  
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2563 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 17 กันยายน 2562 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุน  
รัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ  
นวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2563 (ทุนระดับมัธยมศึกษา  
ตอนปลาย) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้าน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความ  
ต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 30 มกราคม 2563 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับ  
การประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงาน  
ของรัฐ ประจำปี 2563 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมิน  
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว  
ดังต่อไปนี้

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320001 ตามความต้องการของ สาขาวิชา Aeronautical Engineering  
International Academy of Aviation Industry  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ไปศึกษาในสาขา Aeronautical Engineering  
เน้น Avionic, Manufacturing Process, UAV  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200556 นางสาวพิชญ์สินี ณะเพชร

หน่วยที่ 0320002 ตามความต้องการของ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ (องค์การมหาชน)  
ไปศึกษาในสาขา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)  
เน้น Data Intensive Astronomy/ Computational  
Astrophysics and Cosmology  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200852 นายปพน สฤทธิชโกศล

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320003 ตามความต้องการของ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง  
ไปศึกษาในสาขา ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)  
เน้น Data Mining จากฐานข้อมูลขนาดใหญ่  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น หรือสหราชอาณาจักร  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320004 ตามความต้องการของ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์บรรยากาศ (Atmospheric Sciences)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคิร์ชรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631201044 นางสาวนุชทิศา คงบัว

หน่วยที่ 0320005 ตามความต้องการของ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ไปศึกษาในสาขา นวัตกรรมการออกแบบเชิงบูรณาการ  
เน้น การต่อยอดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ด้วยการออกแบบ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคิร์ชรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200075 นางสาวธนพร เมืองใจหล้า

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320006 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีโพลิเมอร์ขั้นสูง  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
ไปศึกษาในสาขา Material Science & Engineering หรือ Polymer Fiber  
Science & Engineering  
เน้น Fiber Science & Processing/ Fiber and  
Nonwoven Technology  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631201344 นายธีรณัย ริรัตนพงษ์

หน่วยที่ 0320007 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
ไปศึกษาในสาขา Mechanical Engineering หรือ Industrial Engineering  
เน้น Engineering Design for Components using  
Advance Composite Structure  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320008 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยศิลปากร  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
เน้น Robotics / Assistive Devices / Computer Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200896 นายนภกรักษ์ ตันตระเสถียร

หน่วยที่ 0320009 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ไปศึกษาในสาขา Technology Management for Food Industry  
เน้น Technology Management for Food Industry,  
Technology Management for Food Business  
and Entrepreneur  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200041 นางสาวกมลพัทธ์ จินตนา

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320010 ตามความต้องการของ ภาคบริหารธุรกิจ วิทยาลัยนานาชาติ  
มหาวิทาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ไปศึกษาในสาขา โลจิสติกส์ หรือการจัดการโลจิสติกส์  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631201170 นางสาวพริญา ชาญสายสาคร

หน่วยที่ 0320011 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
ไปศึกษาในสาขา นานาเทคโนโลยี  
เน้น Advanced Nanomaterials-by-Design, Advanced  
Fabricated Nanosystems  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320012 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร  
เน้น การออกแบบและการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ  
หรือโภชนเภสัชภัณฑ์ (Functional or Nutraceutical  
Food Products)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200094 นางสาวปญญิตา นิตีรัฐสุวรรณ

หน่วยที่ 0320013 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์  
มหาวิทยาลัยบูรพา  
ไปศึกษาในสาขา Pharmaceutical Technology  
เน้น Nanotechnology, Nanobiology  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200271 นางสาวรگانต์ สนิธิไชย

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320014 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีชีวภาพ  
เน้น System Biology หรือ Bioinformatics, Bioprocess  
Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200209 นางสาวณัฐกร มัศยาอานนท์

หน่วยที่ 0320015 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม  
เน้น อุตสาหกรรมอัตโนมัติ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -



กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320016 ตามความต้องการของ วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ไปศึกษาในสาขา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี  
เน้น วิทยาการบริการ, วิศวกรรมบริการ,  
Service Science Management and Engineering  
(SSME) การวิเคราะห์การออกแบบระบบบริการ  
การสร้างนวัตกรรมบริการ การบริหารจัดการนวัตกรรม  
บริการ Business Model ของการบริการ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320017 ตามความต้องการของ คณะเทคโนโลยีสังคม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
เน้น Artificial Intelligence (AI)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320018 ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Robotics Engineering  
เน้น Anthrobotics หรือ Bio-inspired Robotics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200174 นางสาวพัฒนันรี เตยวิไล

หน่วยที่ 0320019 ตามความต้องการของ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร  
เน้น Internet of Things (IoT)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200538 นางสาวอุริชญา พรรณศรี

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320020 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)  
เน้น Biorefinery (Pilot or Demo or Production Scale)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200056 นางสาวศิริณญา ฉันทชัยวัฒน์

หน่วยที่ 0320021 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)  
เน้น Engineering Technology / Energy Storage  
หรือ Biofuels หรือ Sustainable and Renewable  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200664 นางสาวบาริญา จำลองราษฎร์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320022 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมยานยนต์  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631201215 นายธนดล แสงประเสริฐ

หน่วยที่ 0320023 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล  
ไปศึกษาในสาขา Electronics Engineering  
เน้น Integrated Circuit Design  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631201228 นายพลวุฒิ ขำโขงงาม

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320024 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล  
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200256 นายกษมา สัจวารากรณ์

หน่วยที่ 0320025 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ไปศึกษาในสาขา Biomedical Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200792 นางสาววิรัช วัจศรีคุณ

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320026 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Brain Imaging  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน  
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631201380 นางสาวพิมพ์พิศุทธิ์ พุฒิพงศ์กวิน

หน่วยที่ 0320027 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Bioinformatic  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน  
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200917 นางสาวเพชรลดา รัตนสมบัติ

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320028 ตามความต้องการของ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
(ภาคกลาง) มหาวิทยาลัยศิลปากร  
ไปศึกษาในสาขา คณิตศาสตร์  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200149 นายภัทรบดีนทร์ สอนรอด

หน่วยที่ 0320029 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(ภาคกลาง) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
เน้น ศึกษาด้าน Software Defined Radio (SDR)  
เพื่อประยุกต์ในการเกษตร เน้นการศึกษาทั้งด้าน  
Hardware และ Software  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320030 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา  
(ภาคกลาง) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ไปศึกษาในสาขา Physics เน้น Quantum Physics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200424 นายภาสวิษฐ์ กาลศิริศิลป์

หน่วยที่ 0320031 ตามความต้องการของ สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ  
(ภาคกลาง) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
เน้น สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี  
อัจฉริยะ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200968 นายณัฐภัทร คงธีรภัทร



กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320032 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(ภาคกลาง) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก  
ไปศึกษาในสาขา นาโนเทคโนโลยี  
เน้น Advanced Nanomaterials-by-design  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
หรือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320033 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร  
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ไปศึกษาในสาขา Synthetic Biology  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
หรือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200404 นางสาวรัมพร ชัยสุขขจี

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320034 ตามความต้องการของ ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร  
(ภาคเหนือ) คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ไปศึกษาในสาขา Gastronomic Science/ วิศวกรรมและเทคโนโลยีการอาหาร  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200004 นางสาวสิริปริยา ดิษฐ์บ้านไร่

หน่วยที่ 0320035 ตามความต้องการของ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ  
(ภาคเหนือ) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
ไปศึกษาในสาขา Information Technology  
เน้น Information Technology/ Information Systems/  
Information and Security/ Data Science  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320036 ตามความต้องการของ  
(ภาคเหนือ)

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์/ สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพ  
ความงาม และสปา/ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ไปศึกษาในสาขา

Health Sciences/ Medical Science

เน้น Healthcare Sciences/ Public Health Sciences/  
Biomedical Sciences/ Clinical Biochemistry/  
Molecular Medicine

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่

เลขประจำตัวสอบ

631201024

นางสาวพิมพ์มาดา เรือนแก้ว

หน่วยที่ 0320037 ตามความต้องการของ  
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ไปศึกษาในสาขา

อนามัยสิ่งแวดล้อม

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่

เลขประจำตัวสอบ

631200338

นางสาวธัญสิริ แสงเจริญ

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320038 ตามความต้องการของ เทคโนโลยีมีลติมีเดียและแอนิเมชัน คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ  
(ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
เฉียงเหนือ) ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีลติมีเดีย  
เน้น การออกแบบเนื้อหาดิจิทัลและนวัตกรรม (Digital  
Content and Innovation)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200198 นางสาวธิติสุดา เกียรติสยามภู

หน่วยที่ 0320039 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
(ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย  
เฉียงเหนือ) ไปศึกษาในสาขา Railway System Engineering  
เน้น Railway System; Design, Construction,  
Operation and Maintenance  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย  
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200870 นายอิสรานุสรณ์ ไบขุนทด

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320040 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ  
(ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เฉียงเหนือ) ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ  
เน้น Internet of Things หรือ Artificial Intelligence  
หรือ Big Data  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
หรือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320041 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ  
(ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เฉียงเหนือ) ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ  
เน้น Human Computer Interface (HCI) หรือ  
Data Science หรือ Artificial Intelligence หรือ  
Software Engineering หรือ Logistics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
หรือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200413 นายชนะ ชนะบุญ

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320042 ตามความต้องการของ ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์  
(ภาคตะวันออก) มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เฉียงเหนือ) ไปศึกษาในสาขา นาโนเทคโนโลยี (Nanotechnology)  
เน้น Advanced Nanomaterials-by-design ที่นำไปสู่  
การใช้งานด้านอุตสาหกรรมเกษตร (อาหารและเกษตร)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320043 ตามความต้องการของ ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Biochemical Science and Technology in Animal  
Production เน้น Biochemical Science and Technology  
in Animal Production  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร นิวซีแลนด์  
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320044 ตามความต้องการของ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย  
(ภาคใต้) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ไปศึกษาในสาขา การแพทย์แผนไทย  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร  
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือนิวซีแลนด์  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ  
และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320045 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม/ วิศวกรรมการผลิต/  
วิศวกรรมโลจิสติกส์  
เน้น Industrial Engineering, Production Engineering,  
Operations Research, Logistics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200863 นายณัฐวงศ์ ชินวรกิจ

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320046 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม/ การจัดการสิ่งแวดล้อม/ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม  
เน้น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ผลกระทบทางการเกษตร การปรับตัวของสังคมชนบท การลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสังคมชนบท) พลังงานทดแทนนวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากของเสีย  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200858 นายณัฐนนท์ การเดช

หน่วยที่ 0320047 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
เน้น การบำบัดน้ำเสีย  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -



กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320048 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ไปศึกษาในสาขา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/ วิศวกรรมความปลอดภัย  
เน้น นวัตกรรมด้านความปลอดภัย (Safety Innovation)/  
ความปลอดภัยเกี่ยวกับหุ่นยนต์ (Robot Safety)/  
ความปลอดภัยในอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์/  
ความปลอดภัยระบบขนส่งทางราง/ การป้องกันระงับ  
อัคคีภัยและการจัดการภัยพิบัติ/ หรือเทคโนโลยี  
ความปลอดภัยอาชีวอนามัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320049 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอาหาร/ วิทยาศาสตร์อาหาร  
เน้น กระบวนการแปรรูปอาหาร  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐฝรั่งเศส  
ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ หรือราชอาณาจักรเบลเยียม  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200579 นางสาววิปริยา รักสกุลพิวัฒน์

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320050 ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ  
เน้น การประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Processing and Management)/  
ปัญญาประดิษฐ์ (AI)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320051 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยวิศวกรรมชีวเคมีและชีววิทยาระบบ  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเคมี/ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม/ เทคโนโลยีชีวภาพ  
เน้น Bioprocess Engineering, Anaerobic Digestion,  
Organic Waste Treatment  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200701 นายศตายุ ผสมพงษ์

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320052 ตามความต้องการของ สถาบันเทคโนโลยีจิดรลดา  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Software Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320053 ตามความต้องการของ สถาบันเทคโนโลยีจิดรลดา  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า (Computer Engineering)  
เน้น หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม (Robotics)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320054 ตามความต้องการของ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
ไปศึกษาในสาขา คณิตศาสตร์  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200545 นางสาวพัทธ์ธีรา ลาล้า

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ  
และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320055 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320056 ตามความต้องการของ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง  
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง  
ไปศึกษาในสาขา Biotechnology เน้น Nano Pharmaceutical Science  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร สวิตเซอร์แลนด์  
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐฝรั่งเศส  
หรือเครือรัฐออสเตรเลีย  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631201244 นางสาวอาริยา วงษ์แก้ว

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ  
และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320057 ตามความต้องการของ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ  
(องค์การมหาชน)  
ไปศึกษาในสาขา Artificial Intelligence เน้น Space Application/ GNSS  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200530 นายภคพล เมืองขุนทด

หน่วยที่ 0320058 ตามความต้องการของ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ  
(องค์การมหาชน)  
ไปศึกษาในสาขา Space Science หรือ Space Physics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320059 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ไปศึกษาในสาขา อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม (Robotics) เน้น Humanoid Robot/ Haptics/ Human-robot Interaction  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมืออุตสาหกรรมเลย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320060 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม เน้น อุตสาหกรรมอัจฉริยะ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมืออุตสาหกรรมเลย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320061 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมหุ่นยนต์  
เน้น การออกแบบระบบควบคุมหุ่นยนต์สำหรับการจัดการหอกลิ้น  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320062 ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
ไปศึกษาในสาขา การประมง  
เน้น วิศวกรรมประมง หรือ Smart Aquaculture Farm  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ  
และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320063 ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต  
ไปศึกษาในสาขา Data Science/ Computer Science/ Information  
Technology  
เน้น การเขียนโปรแกรม/ การพัฒนาระบบสารสนเทศขนาดใหญ่/  
ปัญญาประดิษฐ์  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320064 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีวัสดุ  
เน้น Green Manufacturing Process  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -



กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ  
และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320065 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย  
ไปศึกษาในสาขา อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร เน้น วิศวกรรมอาหาร  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคิร์ชรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320066 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์  
เน้น Robotics/ Assistive Devices  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคิร์ชรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320067 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ไปศึกษาในสาขา Cognitive Science  
เน้น Artificial Intelligence, Brain Imaging and Neuroimaging, Bioelectronics, Bio-signal Processing, Cognitive Neuroscience, Neuro Imaging

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 รุ่น

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200568 นางสาวขวัญฤดา ศรีจอมขวัญ

หน่วยที่ 0320068 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

ไปศึกษาในสาขา Digital Industrial Engineering หรือ Computer Engineering

เน้น งานวิจัยด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 รุ่น

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320069 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Robotics & Automation Engineering หรือ Mechatronics Engineering  
เน้น งานวิจัยด้านอุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม (Robotics)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200793 นายชนนทร์ ไตรวรรณ

หน่วยที่ 0320070 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการข้อมูล  
เน้น Data Science/ Artificial Intelligence  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200383 นายสิริภพ นาคะวัจนะ

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320071 ตามความต้องการของ กลุ่มวัสดุอัจฉริยะและเทคโนโลยีเคลือบผิว  
กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ  
ไปศึกษาในสาขา Biomedical Engineering  
เน้น Tissue Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ราชอาณาจักรเดนมาร์ก  
ราชอาณาจักรสวีเดน สาธารณรัฐฟินแลนด์  
หรือสาธารณรัฐฝรั่งเศส  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631200948 นางสาวพีรดา สรณานภาพ

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนปฏิบัติ ดังนี้

1. เตรียมเอกสาร ดังนี้

1.1 เอกสารประกอบการรายงานตัว

1.1.1 ดาวน์โหลดแบบฟอร์มของสำนักงาน ก.พ. ที่ [www.ocsc.go.th](http://www.ocsc.go.th) เลือกหัวข้อ “บริการ”  
หัวข้อย่อย “สำหรับบุคคลทั่วไป” หัวข้อย่อย “การศึกษาต่อต่างประเทศ” หัวข้อย่อย “ดาวน์โหลด”  
“แบบฟอร์ม” ดังต่อไปนี้

1) Medical Certificate / Mental Health Examination จำนวน 2 ฉบับ

(โปรดกรอกแบบฟอร์มตามคำอธิบาย พร้อมทั้งเขียนคำว่า “ทุน..(ตามที่ได้รับทุน).....”

บริเวณมุมบนขวาของแบบฟอร์มในหน้าที่ 1 และหน้าที่ 5 ของทั้ง 2 ฉบับ)

2) คำแนะนำสำหรับการตรวจสุขภาพอนามัย จำนวน 1 ฉบับ

3) หลักเกณฑ์และข้อที่พึงทราบในการตรวจสุขภาพร่างกาย จำนวน 1 ฉบับ

4) เพิ่มเติมสถานพยาบาลของคณะกรรมการแพทย์ ก.พ. 7 แห่ง จำนวน 1 ฉบับ

- |   |              |
|---|--------------|
| 5) ประวัติส่วนตัวนักเรียนทุนที่จะไปศึกษา ณ ต่างประเทศ       | จำนวน 1 ฉบับ |
| 6) Thai Scholar's Information                               | จำนวน 1 ฉบับ |
| 7) หลักเกณฑ์การเพิกถอนการให้ทุนรัฐบาล                       | จำนวน 1 ฉบับ |
| 8) ขอยืนยันรับทุน   | จำนวน 1 ฉบับ |
| 9) ขอเบิกเงินค่าใช้จ่ายก่อนเดินทางไปศึกษา                   | จำนวน 2 ฉบับ |
| 10) ขอให้จัดซื้อตั๋วโดยสารเครื่องบินสำหรับนักเรียนทุนรัฐบาล | จำนวน 2 ฉบับ |

1.1.2 กรอกข้อมูลส่วนบุคคลในแบบฟอร์มตามข้อ 1.1.1 ให้ครบถ้วน

1.1.3 ส่งให้สำนักงาน ก.พ. ในวันที่มีรายงานตัว (9 มีนาคม 2563) พร้อมรูปถ่าย  
ขนาด 1 x 1.5 นิ้ว จำนวน 5 รูป

## 1.2 เอกสารประกอบการสมัครสถานศึกษาในต่างประเทศ

การเตรียมเอกสารประกอบการสมัครสถานศึกษาให้จัดเตรียมตามประเทศที่ประสงค์จะไปศึกษาในต่างประเทศ ซึ่งต้องเป็นประเทศที่กำหนดไว้ในหน่วยทุนที่สอบได้ โดยรายการเอกสารปรากฏตามเอกสารหมายเลข 1 และส่งให้สำนักงาน ก.พ. ภายในวันที่ 3 เมษายน 2563

2. รายงานตัวยืนยันการรับทุน ณ ห้องประชุม จินดา ณ สงขลา สำนักงาน ก.พ. 47/111 ถนนติวานนท์ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 9 มีนาคม 2563 เวลา 08.00 – 10.00 น.

3. การอบรมปฐมนิเทศนักเรียนทุนรัฐบาลก่อนสมัครสถานศึกษา (Pre-admission Orientation) ในวันรายงานตัว (9 มีนาคม 2563) ตามกำหนดการ และลงทะเบียนตอบรับเข้าร่วมรับฟังการอบรมปฐมนิเทศฯ ผ่าน QR Code ท้ายกำหนดการในเอกสารหมายเลข 2 ภายในวันที่ 7 มีนาคม 2563 สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร 0 2547 1467, 0 2547 1454 หรือ E-mail: chantakarn.c@ocsc.go.th, sunanta.p@ocsc.go.th

4. ตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตาม วัน เวลา และสถานที่ที่ ก.พ. กำหนดโดยจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการตรวจสอบสุขภาพและอนามัย ตามอัตราที่กำหนด

หากผู้ใดไม่ไปรายงานตัว หรือไปรายงานตัวแล้วไม่รับการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลาที่กำหนด โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบจะถือว่าสละสิทธิในการรับทุนครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้มีสิทธิได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
2. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงการรายงานตัวเพื่อรับทุน หรือไม่เดินทางไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด
3. เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ)

สรนิต ศิลธรรม

(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ