

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล  
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ประจำปี 2564 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)

-----

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2563 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาล  
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2564 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) และประกาศคณะกรรมการ  
ดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงาน  
ของรัฐ ลงวันที่ 8 มีนาคม 2564 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล  
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2564 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมิน  
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320001 ตามความต้องการของ ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค  
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)  
ไปศึกษาในสาขา ฟิสิกส์/ วิศวกรรมระบบเครื่องเร่งอนุภาค/ วิศวกรรมเครื่องกล  
เน้น ระบบทำความเย็นยวดยิ่งและระบบสุญญากาศ  
(Cryogenic/ Vacuum System)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200067 นายศุภเศรษฐ์ อ่ำโพธิ์

หน่วยที่ 0320002 ตามความต้องการของ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
ไปศึกษาในสาขา Data Science/ Artificial Intelligence  
เน้น Deep Learning/ AI for Bioscience  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200574 นายธีร์ พรหมปัทมะ

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320003 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีพอลิเมอร์ขั้นสูง  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
ไปศึกษาในสาขา Materials Science and Engineering/  
Mechanical Engineering/ Biology  
เน้น Bio-inspired Materials and Engineering/  
Biomimicry/ Biomimetics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200033 นางสาวปรมาภรณ์ ศรีนภทอง

หน่วยที่ 0320004 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีพอลิเมอร์ขั้นสูง  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
ไปศึกษาในสาขา Material Science & Engineering/  
Polymer Fiber Science & Engineering  
เน้น Fiber Science & Processing/  
Fiber and Nonwoven Technology  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200082 นายสุพัฒน์พงษ์ จันทรวัดน์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320005 ตามความต้องการของ ภาควิชาฟิสิกส์ไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ไปศึกษาในสาขา Bioinformatics  
เน้น การใช้ Bioinformatics ในการปรับปรุงพันธุ์พืช  
และการผลิตพืชไร่  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320006 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า  
เน้น วิศวกรรมการสื่อสารและระบบอัจฉริยะ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200848 นางสาวณัฐรา ศรีพัฒน์นัย

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320007 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยทักษิณ  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์  
เน้น ทุนยนต์เพื่ออุตสาหกรรม  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320008 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ไปศึกษาในสาขา Food Science and Technology  
เน้น Food Science and Technology/  
Technology Management for Food Industry  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200348 นางสาวณิชารีย์ เชื้อกิตติศักดิ์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320009 ตามความต้องการของ ภาควิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม  
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
วิทยาเขตปราจีนบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Design for Manufacturing  
เน้น Robotics/ Auto Control/ Scada  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200666 นางสาวสุวิญา สิงห์แก้ว

หน่วยที่ 0320010 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีววิทยา สำนักวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการเรขาคณิต (Cognitive Science)  
เน้น ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent/  
การวิเคราะห์คลื่นสมอง (Brainwave Analysis)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200566 นางสาวเตชินี กุกำจัด

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320011 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยรัตนวิชาชนครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Robotics/ Assistive Devices  
เน้น งานวิจัยด้าน Humanoid Robot  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320012 ตามความต้องการของ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ไปศึกษาในสาขา สถิติศาสตร์  
เน้น ชีวสถิติ (Biostatistics)/  
ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320013 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมชีวเวช  
เน้น Bioinformatics/ Biomedical Engineering/  
Medical Devices/ Robotics and Automation  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200632 นางสาวชุตินา วิบูลย์

หน่วยที่ 0320014 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ คณะเภสัชศาสตร์  
มหาวิทยาลัยบูรพา  
ไปศึกษาในสาขา ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)  
เน้น Pharmacogenomic  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -



กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320015 ตามความต้องการของ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ไปศึกษาในสาขา Applied Mathematics  
เน้น Industrial Mathematics/ Financial Engineering/  
Quantum Computing  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200025 นางสาวณัฐกมล วงษา

หน่วยที่ 0320016 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนศาสตร์  
คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีการอาหาร  
เน้น โภชนาการ (Nutrition)/  
จุลชีววิทยาอาหาร (Food Microbiology)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200233 นายชยุต ธนกิจโกเศรษฐ์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320017 ตามความต้องการของ กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
มหาวิทยาลัยมหิดล  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ  
เน้น Health Informatics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200076 นายธชน ลิละวัฒน์

หน่วยที่ 0320018 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
เน้น High Performance Computing  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200914 นายณภัทร เฉลิมวัย

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320019 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล  
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐฟินแลนด์  
ราชอาณาจักรสวีเดน สมาพันธรัฐสวิส สาธารณรัฐเกาหลี  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200154 นายอศิรัย วรปรัชชาพาณิชย์

หน่วยที่ 0320020 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช  
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเกษตร  
เน้น Precision Agriculture  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320021 ตามความต้องการของ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร  
เน้น การออกแบบและการผลิต ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ  
หรือโภชนเภสัชภัณฑ์  
(Functional or Nutraceutical Food Products)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร  
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือนิวซีแลนด์  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200764 นางสาวปวรรัตน์ เณระมา

หน่วยที่ 0320022 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมโลหการ (Metallurgical Engineering)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320023 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์  
เน้น ด้านระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์อุตสาหกรรม  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคิร์ชรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320024 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง  
เน้น Geodesy/ Surveying/ Geo-informatics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคิร์ชรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320025 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Electric Vehicle Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320026 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Automated Manufacturing Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320027 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ไปศึกษาในสาขา อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)  
เน้น Biomedical Instrumentation and Devices Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ญี่ปุ่น  
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในทวีปยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200625 นางสาวปาลิน ปันตา

หน่วยที่ 0320028 ตามความต้องการของ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล  
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320029 ตามความต้องการของ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
เน้น Robotics & Automation Engineering/  
Mechatronics Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320030 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์  
เน้น Digital Platforms  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -



กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320031 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์  
เน้น Artificial Intelligent  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคิร์ริรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200338 นายณัฐชนน มงคลธนานนท์

หน่วยที่ 0320032 ตามความต้องการของ สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
ไปศึกษาในสาขา ฟิสิกส์  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200414 นายชัยภัทร ตีระพงศ์ประเสริฐ

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320033 ตามความต้องการของ สาขาวิชานามัยสิ่งแวดลอม คณะสาธารณสุขศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
ไปศึกษาในสาขา นามัยสิ่งแวดลอม  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320034 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมเครื่องจักรกล  
เน้น ยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle)/  
ยานยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ (Autonomous Vehicle)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320036)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320035 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม  
เน้น Molecular Breeding  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200540 นางสาวสุชานรี ศรีเฉลิม

หน่วยที่ 0320036 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์  
ไปศึกษาในสาขา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี  
เน้น Technology Management/ การสร้างนวัตกรรมบริการ/  
การบริหารจัดการนวัตกรรมบริการ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320037 – 0320052)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320037 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์  
(ภาคกลาง) มหาวิทยาลัยบูรพา  
ไปศึกษาในสาขา Medical Sciences/ Biomedical Sciences/  
Molecular Biology  
เน้น ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200965 นางสาวณัชชภรณ์ ศิริวัชเตชากุล

หน่วยที่ 0320038 ตามความต้องการของ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร  
(ภาคกลาง) ไปศึกษาในสาขา เคมี  
เน้น การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ  
(Agriculture and Biotechnology)/  
อุตสาหกรรมอาหารแปรรูปอาหาร (Food for The Future)/  
อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ  
(Biofuels and Biochemicals)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200627 นางสาวชญาณิช พิสุทธิวรารมย์

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320037 – 0320052)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320039 ตามความต้องการของ ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
(ภาคกลาง) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง  
เน้น Railway Systems Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320040 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมนวัตกรรมคอมพิวเตอร์  
(ภาคกลาง) คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
เน้น Cybersecurity/ Information Security/  
Cryptocurrency/ Cryptography  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200010 นายรัชชานนท์ เพชรชู

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320037 – 0320052)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320041 ตามความต้องการของ สหวิทยาการ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ  
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ไปศึกษาในสาขา Biomedical Engineering  
เน้น หุ่นยนต์/ ระบบควบคุม/ การประยุกต์ทางการแพทย์  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320042 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
(ภาคเหนือ) สำนักวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320037 – 0320052)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320043 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/  
(ภาคเหนือ) สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการจัดการสารสนเทศ  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
ไปศึกษาในสาขา Information Technology  
เน้น Information Technology/ Information Systems/  
Information and Security/ Data Science  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320044 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม  
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ไปศึกษาในสาขา นวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ  
เน้น การบิน (การบริการ)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200733 นางสาวกัญฉิกา กลุ่มจอหอ

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320037 – 0320052)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320045 ตามความต้องการของ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
(ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เฉียงเหนือ) ไปศึกษาในสาขา Nanotechnology/ Medical Physics/  
Biomedical Physics/ Biomedical Engineering  
เน้น Radiotherapy/ Medical Imaging/  
Medical Device and Instrument  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320046 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
(ภาคตะวันออก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เฉียงเหนือ) ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า  
เน้น อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200545 นางสาวพระวี ขำขันมะลี



กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320037 – 0320052)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320047 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
(ภาคตะวันออก คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์  
เฉิงเหมิน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า  
เน้น วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า/  
ระบบพลังงานสำหรับยานยนต์อัจฉริยะ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320048 ตามความต้องการของ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ  
(ภาคใต้) คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Biochemical Science and Technology In Animal  
Production  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี  
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือนิวซีแลนด์  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320037 – 0320052)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320049 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์  
เน้น Artificial Intelligence/ Business Intelligence/  
Intelligent Transportation System  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320050 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320037 – 0320052)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320051 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล  
(ภาคใต้) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320052 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
ไปศึกษาในสาขา ประมง  
เน้น การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ พันธุศาสตร์สัตว์น้ำ/  
Molecular Breeding สัตว์น้ำ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200793 นางสาวสุพิชฌาย์ จันทร์แก้ว

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320053 – 0320055)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320053 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Biochemical Engineering  
เน้น การสังเคราะห์และเพิ่มมูลค่าของ Biochemical/  
Bio-fuel/ Biogas  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200207 นางสาวศิริดา ไมตรีจิตต์

หน่วยที่ 0320054 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Biology/ Microbiology/ Biochemistry/  
Molecular Biology  
เน้น Microbiomics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641200653 นางสาวกมลรัตน์ แก้วหนูนะ

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320053 – 0320055)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320055 ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Robotics Engineering  
เน้น Anthrobotics/ Bio-inspired Robotics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

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) หลักเกณฑ์การเบิกถอนการให้ทุนรัฐบาล 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 ส่งเอกสารข้อ 5) -10) ให้สำนักงาน ก.พ. เลขที่ 47/111 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ทางไปรษณีย์ภายในวันที่ 7 พฤษภาคม 2564

## 1.2 เอกสารประกอบการสมัครสถานศึกษาในต่างประเทศ

การเตรียมเอกสารประกอบการสมัครสถานศึกษาให้จัดเตรียมตามประเทศที่ประสงค์จะไปศึกษาในต่างประเทศ ซึ่งต้องเป็นประเทศที่กำหนดไว้ในหน่วยทุนที่สอบได้ โดยรายการเอกสารปรากฏตามเอกสารหมายเลข 1 และส่งให้สำนักงาน ก.พ. ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2564

## 2. การรายงานตัวยืนยันการรับทุน

ผู้มีสิทธิได้รับทุนดาวน์โหลดเอกสารการรายงานตัวที่ <http://www.ocsc.go.th/scholarship/highschool> กรอกรายละเอียดพร้อมแนบภาพถ่ายบัตรประจำตัวประชาชน ส่งให้สำนักงาน ก.พ. ทาง E-mail: nicharee@ocsc.go.th หรือทางโทรสารหมายเลข 0-2547-1954 ภายในวันที่ 29 เมษายน 2564 มิฉะนั้น จะถือว่าสละสิทธิการรับทุน

## 3. การอบรมปฐมนิเทศนักเรียนทุนรัฐบาลก่อนสมัครสถานศึกษา (Pre-admission Orientation)

ผู้มีสิทธิได้รับทุนลงทะเบียนตอบรับเข้าร่วมรับฟังการอบรมปฐมนิเทศฯ ผ่าน QR Code ท้ายกำหนดการในเอกสารหมายเลข 2 ภายในวันที่ 30 เมษายน 2564 สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร 0 2547 1467 หรือ E-mail: chantakam.c@ocsc.go.th

## 4. ตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.

สำนักงาน ก.พ. จะส่งเอกสารการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยไปให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนทางไปรษณีย์ และให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนไปตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลา และสถานที่ที่ ก.พ. กำหนด โดยผู้มีสิทธิได้รับทุนจะต้องชำระค่าธรรมเนียมการตรวจสุขภาพและอนามัย ตามอัตราที่กำหนด

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

