

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม
หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2561
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือ
หน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2561 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการ
สอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 25 เมษายน 2561 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ
เข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2561 (ทุนบุคคลทั่วไประดับ
ปริญญา) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมินความเหมาะสม
ของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้
หน่วยที่ 0330001 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics) เน้น Data Intensive Astronomy/
Computational Astrophysics and Cosmology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303892 นายสุทธิกุล กุลค้อ

หน่วยที่ 0330002

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์/ ฟิสิกส์ เน้น Optics/ Instrumentation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611304572 นายกฤตภาค นาเอี่ยม

หน่วยที่ 0330003

ตามความต้องการของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คำนวณ/ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น วิทยาศาสตร์ข้อมูล
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300695 นายเกียรติคุณ ขอบธรรม

หน่วยที่ 0330004

ตามความต้องการของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารจัดการน้ำ/ สิ่งแวดล้อม เน้น Water Management/
Environmental Geography and Climate Change/
Applied Science on Environmental Studies/
Environmental Technology for Sustainable Development/
Environmental Science & Technology/ Muicipat Water and
Infrastructure
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301646 นางสาวบุญธิกานต์ คุณาสรรพสิน

หน่วยที่ 0330005

ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
แห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยี เน้น การพัฒนาผู้ประกอบการใหม่และนโยบาย
ส่งเสริมวิสาหกิจเริ่มต้น (Entrepreneur Development and
Start-up Policy)/ การวางแผน การวิเคราะห์การลงทุนโครงการ
ขนาดใหญ่ (Mega-projects) ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301402 นางสาวต๋องฤทัย ศรีนวล

หน่วยที่ 0330006

ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
แห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายสาธารณะ (Public Policy) เน้น นโยบายวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Science Technology and
Innovation Policy)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสิงคโปร์
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300734 นายณัฐพงศ์ เมฆวิภาค

หน่วยที่ 0330007

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioprocess/ Biochemical Engineering เน้น Microbial Bioprocessing
(Scale-up Fermentation & Downstream Processing)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303669 นายวริทธิ์ธร ธนกาญจน์

หน่วยที่ 0330008

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา TeraHertz Technology and Applications เน้น TeraHertz
generation and detection
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330009

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics) เน้น ระบบแม่เหล็ก
สำหรับเครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Magnets)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330010

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Health Physics เน้น Accelerator Health Physics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330011

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Ceramic Science and Engineering เน้น Material Computational
Modeling
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330012

ตามความต้องการของสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายและการจัดการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น Entrepreneurship Development
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสิงคโปร์ เคอร์รัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330013

ตามความต้องการของคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา จุลชีววิทยา/ ระบาดวิทยา(Microbiology/ Epidemiology)
เน้น ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300054 นายนครินทร์ ภมรชัยนกุล

หน่วยที่ 0330014

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330015

ตามความต้องการของภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เน้น การตลาดด้านอาหาร/
บรรจุภัณฑ์อาหาร (Food Marketing/ Food Packaging)
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302282 นางสาวณัฐนิชา วงศ์ผดุงเกียรติ

หน่วยที่ 0330016

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี เน้น วิศวกรรมเคมีไฟฟ้า
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300807 นายจตุพร บรรจง

หน่วยที่ 0330017

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Robotic Technology/ Automation System
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301028 นายนัฐพล ศรีรัตนศักดิ์

หน่วยที่ 0330018

ตามความต้องการของสำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ไปศึกษาในสาขาวิชา HCI (Human Computer Interaction)/ Data Science/ Cyber Security
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330019

ตามความต้องการของภาควิชาชีวเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ/ยา วัคซีน เน้น Synthetic Biology (ยาชีววัตถุ-วัคซีน)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303277 นางสาวภัทรสุดา ไชยสุภา

หน่วยที่ 0330020

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Coding/ Encryption/ Big Data
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330021

ตามความต้องการของสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการออกแบบ (Design Engineering) เน้น Engineering Design/
Product Design/ Industrial Design/ Product Development
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300672 นางสาวณัชชา ฐานีพานิชสกุล

หน่วยที่ 0330022

ตามความต้องการของสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมโทรคมนาคม/ วิศวกรรมสารสนเทศ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐสิงคโปร์ เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330023

ตามความต้องการของคณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการความปลอดภัยอาหาร (Food Safety Management)
เน้น การจัดการห่วงโซ่อุปทานอาหาร (Food Supply Chain Management)/
เศรษฐศาสตร์ความปลอดภัยอาหาร (Food Safety Economics)
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301602 นางสาวมิตา ณ นคร

หน่วยที่ 0330024

ตามความต้องการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Big Data
Processing/ Analytics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302639 นางสาวณิชากา มนูญวงศ์

หน่วยที่ 0330025 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics/ assistive devices เน้น Human-robot interaction
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330026 ตามความต้องการของสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา จุลชีววิทยา เน้น จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม/ จุลชีววิทยาทางอาหาร
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303572 นายภูกฤษณ์ เรืองศรีไชยะ

หน่วยที่ 0330027 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ เน้น Robotics and automation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302936 นายวิษณุพงศ์ แก้วเอี่ยน

หน่วยที่ 0330028

ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics and Automation เน้น Humanoid Robot/
Cognitive Architecture/ Business Intelligence

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330029

ตามความต้องการของสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีววิทยา เน้น Molecular breeding/ Biostatistics/ Chemical biology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301956 นางสาวชลธิชา ปากหวาน

หน่วยที่ 0330030

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Intelligence Systems/ Analytics/
Computer Security

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330031

ตามความต้องการของสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขาวิชา คณิตศาสตร์/คณิตศาสตร์ประยุกต์ เน้น ความเชี่ยวชาญด้านการจำลอง
แบบเสมือน/ ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์/ สมการเชิงอนุพันธ์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300584 นางสาวลักษณาทิพย์ ยิ่งยวด

หน่วยที่ 0330032

ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม/ วิศวกรรมการผลิต เน้น Design of Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300481 นางสาวธันยชนก สุทธานนท์กุล

หน่วยที่ 0330033

ตามความต้องการของสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Molecular Breeding เน้น การปรับปรุงพันธุ์สัตว์
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302921 นางสาวกมลชนก ชูยัง

หน่วยที่ 0330034

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมขนส่ง เน้น ด้านวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611304214 นายภาม เรืองหนู

หน่วยที่ 0330035

ตามความต้องการของกลุ่มสาขาวิชาโลจิสติกส์และระบบขนส่งทางราง
คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบ
ขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Railway Signalling and Telecommunications
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330036

ตามความต้องการของสำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering เน้น Railway Signalling/ Railway Control
System Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330037

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบ
ขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering เน้น Smart Grid for Railway Power Network

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303644 นายเจษฎา กฤษณนนท์

หน่วยที่ 0330038

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบ
ขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering เน้น Internet of Things (IoT) and Big Data
Analysis for Railway

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330039

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ (เครือข่ายเทคโนโลยีระบบ
ขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) เน้น วิศวกรรมด้าน
การดำเนินงานและวางแผนระบบราง (Railway Operation and
Planning Engineering)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
แคนาดา ประเทศในภูมิภาคยุโรป เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์
เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330040

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (เครือข่ายเทคโนโลยี
ระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Railway Dynamic
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร
สาธารณรัฐฝรั่งเศส แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301004 นายศุภกร สุทธิดาราชัย

หน่วยที่ 0330041

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล/หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งทางราง
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Failure Analysis in Railway System

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300263 นางสาวฤทัย ไกรภัสสรพงษ์

หน่วยที่ 0330042

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering เน้น Railway Electrification Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐฝรั่งเศส

สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301670 นางสาวณัฐกานา ชินมี

หน่วยที่ 0330043

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering เน้น Railway Signalling Engineering

ระดับปริญญาเอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐฝรั่งเศส

สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330044

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Rolling Stock Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐฝรั่งเศส
สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สืบทิดได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330045

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(เครือข่ายเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา System Engineering เน้น Railway Operation Control System
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐฝรั่งเศส
สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303526 นายฉันทวัฒน์ บุญหยาด

หน่วยที่ 0330046

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Phenomics เน้น Photooxidative Stress and Root Phenomics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302969 นางสาวกัญญาณัฐ เกษตรสุนทร

หน่วยที่ 0330047

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Physiology and Biochemistry เน้น Plant Factory
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301851 นางสาววรรณิตา แซ่ตั้ง

หน่วยที่ 0330048

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Medicinal Chemistry เน้น Drug/ Functional Ingredient
Design and Synthesis
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302677 นางสาวนันทมน สุพรรณธนพงษ์

หน่วยที่ 0330049

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biochemical Engineering/ Chemical Engineering เน้น Separation
Technology/ Downstream Processing Technology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ราชอาณาจักรเดนมาร์ก
ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ หรือสาธารณรัฐฝรั่งเศส
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303164 นางสาวกรกมล บรรเจิดธีรกุล

หน่วยที่ 0330050

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biochemical/ Bioprocess Engineering เน้น วิศวกรรมชีวกระบวนการ
(Bioprocess Engineering)/ เทคโนโลยีการหมัก (Fermentation Technology)
/ กระบวนการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ สารชีวเคมีภัณฑ์ หรือสารเคมีชีวภาพ
(Commodity and Specialty Biochemicals) โดยกระบวนการจุลินทรีย์
ระดับขยายขนาด (Production of Biofuels and Biochemicals
by Microbial Processes/ Process Up-scaling)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ราชอาณาจักรเดนมาร์ก
ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ หรือสาธารณรัฐฝรั่งเศส
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301952 นางสาวศันสนีย์ เขียวจันทร์

หน่วยที่ 0330051

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environment Engineering/ Process Engineering
เน้น Waste Treatment for Rubber Industrial
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301611 นางสาวนภสร มุทานนท์

หน่วยที่ 0330052

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering) เน้น Polymer Manufacturing (Polymerization and Process Design ของ Bio-based Plastics and Polymers)

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300713 นางสาวณัฐตา จันทรชานา

หน่วยที่ 0330053

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering/ Food Engineering and Processing เน้น Emulsion and Colloiding Process

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330054

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical/ Industrial Engineering เน้น Robotics Machining and Surface Finishing

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330055

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical/ Industrial Engineering เน้น Automated Composite
Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330056

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น - High Performance Computing/ Computational Science
- Artificial intelligence/ Cognitive Science
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300595 นายภามิน รังสิกรพุม

หน่วยที่ 0330057

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีไมโครอิเล็กทรอนิกส์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการออกแบบ/ วิศวกรรมการผลิต เน้น ไมโครอิเล็กทรอนิกส์
(Microelectronic Design/ Fabrication) ระบบเครื่องกลไฟฟ้าจุลภาค
(Microelectro-mechanical System Design/ Fabrication)
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303502 นางสาวอุดมพร มนูญพิบูลย์

หน่วยที่ 0330058

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เน้น ความมั่นคงในเครือข่ายคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303589 นางสาวอรินท์ พิงประเสริฐ

หน่วยที่ 0330059

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ฟิสิกส์/ วัสดุศาสตร์
เน้น ระบบเซ็นเซอร์ทางอิเล็กทรอนิกส์/ไมโครเมคคาทรอนิกส์/ไมโครอิเล็กทรอนิกส์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301086 นางสาวสาทนีย์ สิบคำ

หน่วยที่ 0330060

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวเคมี (Bio Chemical Engineering)/ เคมีวิเคราะห์
(Analytical Chemistry) เน้น เทคนิคการวิเคราะห์ทดสอบ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300533 นางสาวอภิษฎา แสนชัย

หน่วยที่ 0330061

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวเคมี (Bio Chemical Engineering) วิศวกรรมเคมี

(Chemical Engineering) / เภสัชศาสตร์ (Pharmacy) เน้น เทคนิค

การวิเคราะห์ทดสอบ

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ **เลขประจำตัวสอบ** **611303707** **นางสาวนุสบา** **นพรัตน์วงศ์**

หน่วยที่ 0330062

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanosafety/ พิษวิทยา เน้น NanoToxicology/ พิษวิทยา

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ **เลขประจำตัวสอบ** **611300164** **นางสาวทิชากร** **สิงห์โต**

หน่วยที่ 0330063

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering) เน้น Food Science Technology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ **เลขประจำตัวสอบ** **611303262** **นายกิตติคุณ** **เสียงราช**

หน่วยที่ 0330064

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Agricultural Industry เน้น Food Nanoscience

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301706 นางสาวชยา ชูตินารา

หน่วยที่ 0330065

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology and Innovation Management เน้น Innovation

Cluster Development

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330066

ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องมือแพทย์ ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering) เน้น การออกแบบระบบไฟฟ้าและการสื่อสารในยานยนต์ สมัยใหม่รวมถึงการออกแบบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ (Unman Vehicle)/ Robotics และวิธีการทดสอบยานยนต์อัตโนมัติตามมาตรฐานสากลรายการรับรองเครื่องหมายของชิ้นส่วนยานยนต์ E-mark

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300969 นายคุณาวุฒิ วิบูลย์พันธุ์

หน่วยที่ 0330067

ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องมือแพทย์ ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เครื่องมือทางการแพทย์ (Medical Software Engineering) เน้น การศึกษาในด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ในสาขาการออกแบบและการทดสอบเครื่องมือทางการแพทย์แบบฝังใน (Embed Software) การตรวจ (Inspection) สายการผลิตเครื่องมือแพทย์ (Medical Production Line) และการจัดทำเอกสารเพื่อการขอรับรองทางการแพทย์ CE FCC เป็นต้น

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330068

ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (EECI)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมการบินและอวกาศ เน้น โครงการสร้างยานอวกาศ/
วัสดุคอมโพสิต

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301512 นายขวัญชัย ชินวิชานาม

หน่วยที่ 0330069

ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (EECI)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมเครื่องกล/วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
เน้น Augmented Human and Robotics, Machine Learning

Techniques

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300021 นายนที จิระจงเจริญ

หน่วยที่ 0330070

ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมโยธา/ วิศวกรรมสำรวจ/
วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ ภูมิสารสนเทศ เน้น ระบบดาวเทียมนำทาง
ระบุตำแหน่ง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301518 นางสาวรินรดา ศรีขวัญมา

หน่วยที่ 0330071

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น วิศวกรรมยานยนต์
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 2 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330072

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น วิศวกรรมซอฟต์แวร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 2 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330073 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering/ Computer Engineering
เน้น Embedded System
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302279 นายพฤกษ์ วรรณะเอี่ยมพิกุล

หน่วยที่ 0330074 ตามความต้องการของสำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Engineering เน้น Corrosion Engineering/ Corrosion and
Reliability Engineering/ Material Selection in Automotive and
Aerospace/ Corrosion and Protection of Metals
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302903 นายวรพันธ์ อินทพันธ์

หน่วยที่ 0330075 ตามความต้องการของสำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Engineering เน้น Waste to Energy
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301862 นางสาววรรณษา ลิ้มธนะกุล

หน่วยที่ 0330076 ตามความต้องการของสำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (EECi) ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomedical Digital Signal Processing/ Image Processing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330077 ตามความต้องการของสำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (EECi) ไปศึกษาในสาขาวิชา Bio Engineering/ Chemical Engineering/ Biomedical Engineering
เน้น Biopharmaceutical Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330078 ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค) ไปศึกษาในสาขาวิชา การวางแผนนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
เน้น การจัดการนวัตกรรม การบริหารจัดการเทคโนโลยี
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611304137 นางสาวศุภกร ชีวะเสรีชล

หน่วยที่ 0330079

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
(เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)

ไปศึกษาในสาขาวิชา การออกแบบนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ทางอุตสาหกรรม (Integrated Design Engineering/ Integrated Design and Management) เน้น การออกแบบผลิตภัณฑ์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ราชอาณาจักรเดนมาร์ก ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ราชอาณาจักรสวีเดน สาธารณรัฐฟินแลนด์ สาธารณรัฐอิตาลี สาธารณรัฐฝรั่งเศส สมาพันธรัฐสวิส ญี่ปุ่น หรือเครือรัฐออสเตรเลีย

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301556 นางสาวเบญญา หมึกทอง

หน่วยที่ 0330080

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา
(เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)

ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เน้น การถ่ายทอดเทคโนโลยีและการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา (Technology transfer and Intellectual Property Management)

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330081

ตามความต้องการของหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจเทคโนโลยี ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค) ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เน้น การจัดการผู้ประกอบการและนวัตกรรม (Entrepreneurship and innovation Management) ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330082

ตามความต้องการของสำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและพัฒนานวัตกรรม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค) ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม (Interracial Property and Innovation Management) เน้น การจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม (Interracial Property and Innovation Management) ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611304378 นายศิวภษณี ศรีวิลัย

หน่วยที่ 0330083

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เน้น Sport Management/
Innovation Management
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330084

ตามความต้องการของฝ่ายวิชาการ สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เน้น การจัดการผู้ประกอบการและ
นวัตกรรม (Entrepreneurship and Innovation Management)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301744 นางสาวเพ็ญพักตร์ รังษิปัญญารักษ์

หน่วยที่ 0330085

ตามความต้องการของฝ่ายวิชาการ สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Engineering Management/ Technology Venture เน้น การจัดการ
เทคโนโลยีและนวัตกรรม/ การจัดการธุรกิจเทคโนโลยี (Technology Venture)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301549 นายวิษร ปิยะธนวนงค์

หน่วยที่ 0330086

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนเรศวร (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารนวัตกรรม เน้น การจัดการเทคโนโลยี (Technology Management)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302394 นายกรวิษญ์ ปุ๋งบางกะดี

หน่วยที่ 0330087

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (โครงการข้าวโลก)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทางทะเล/ สมุทรศาสตร์/วิศวกรรมศาสตร์ เน้น สมุทรศาสตร์เคมี
หรือสาขาที่เกี่ยวข้องที่สามารถเชื่อมโยงและเน้นกับข้าวโลกทั้งอาทิตย์
และแอนตาร์กติก
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302791 นายชนกันต์ บุญนาวา

หน่วยที่ 0330088

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (โครงการข้าวโลก)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทางทะเล/ สมุทรศาสตร์ชีวภาพ/ ชีววิทยา/
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เน้น ชีววิทยาทางทะเล ระบบนิเวศทางทะเล หรือ
สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องที่สามารถเชื่อมโยงระหว่างเขตร้อน เขตหนาว และ
เขตข้าวโลก
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรปและเอเชีย
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302395 นางสาวพิมพ์นารา เรียงจันทร์

หน่วยที่ 0330089 ตามความต้องการของภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (โครงการทั่วโลก) ไปศึกษาในสาขาวิชา สมุทรศาสตร์ เน้น สมุทรศาสตร์กายภาพ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300580 นางสาวพชรมน ศรีพูนพันธ์

หน่วยที่ 0330090 ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี เน้น Science Policy
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302000 นางสาวกาญจนิศา จันทร์ศิริ

หน่วยที่ 0330091 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (เครือข่ายด้านดาราศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์/ ดาราศาสตร์ฟิสิกส์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330092

ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Biomedical Signal Processing/ Biomedical Image Processing

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303321 นายณัฐพร พลับอินทร์

หน่วยที่ 0330093

ตามความต้องการของภาควิชาเครื่องกล/อุตสาหกรรม/ ไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น ชีวกลศาสตร์/

ปัจจัยมนุษย์ในงานวิศวกรรมศาสตร์และการยศาสตร์/

การจำลองทางสรีรวิทยาและวิศวกรรมทางการแพทย์/

การประมวลผลสัญญาณทางการแพทย์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302121 นายสุกฤษฎี ประสานเกลียว

หน่วยที่ 0330094

ตามความต้องการของภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Human Factors in Engineering and Ergonomics

เน้น Ergonomics for Medical Device/ Ergonomics for Rehabilitation/

Human Digital Model for Ergonomics Design/ Cognitive Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611301357 นางสาวอชิรญา ยังทรัพย์

หน่วยที่ 0330095

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

(เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Biomedical Instrumentation/

Hospital Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330096

ตามความต้องการของหน่วยปฏิบัติการวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและ

วัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Metal Implants) เน้น Design &

Manufacturing/ Surface Modification of Metal Implants

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303062 นางสาวกัลย์สุดา โภคอินทรี

หน่วยที่ 0330097 ตามความต้องการของหน่วยวิจัยชีววิทยาโมเลกุลทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Chemistry เน้น Organic Chemistry and Computational Chemistry for Smart Drug Design and Development

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือข่ายออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330098 ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการระบบอุปกรณ์นาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Medical devices/ Biomedical Imaging

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือข่ายออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611300953 นางสาวนาพร สุวรรณพงศ์

หน่วยที่ 0330099 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)

เน้น Materials Processing and Fabrication

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือข่ายออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303596 นางสาวนพร ชัยวุฒิธร

หน่วยที่ 0330100 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Biomedical Instrumentation / Biomechanics/ Rehabilitation Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330101 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Pharmaceutical Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330102 ตามความต้องการของหน่วยปฏิบัติการวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Medical Devices and Product Design (Human Factors and Ergonomics)
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303791 นางสาวปรีชภาวรรณ ไตรพรยูวสิน

หน่วยที่ 0330103 ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการความปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยี ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biology/ Biochemistry/ Toxicology เน้น การใช้ปลาม้าลายเป็น model ในการศึกษา
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
หรือสาธารณรัฐเกาหลี
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611302758 นางสาววุฒิพร ฤกษ์อำนวยการ

หน่วยที่ 0330104 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Computational Biology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 611303209 นางสาววิชยา มนต์ชินอภิสิทธิ์

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนข้างต้นนี้ ไปรายงานตัวต่อเจ้าหน้าที่ ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 9 สำนักงาน ก.พ. 47/111 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ในวันอังคารที่ 24 กรกฎาคม 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น. พร้อมทั้งนำรูปถ่ายขนาด 1 x 1.5 นิ้ว จำนวน 5 รูป ไปด้วย

หากผู้ใดไม่ไปรายงานตัวตามกำหนดการดังกล่าว โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบ จะถือว่า สละสิทธิ์การรับทุนในครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
2. กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2560 และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.75 หรือ 3.00 แล้วแต่กรณี
3. กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ มิได้ยื่นหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน ตามข้อ 3.5 3.6 หรือ 3.7 ของประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2561 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)
4. หลีกเลียง ละเลยการรายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่สำนักงาน ก.พ. และ/หรือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด
5. เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด
6. ขาดการติดต่อกับเจ้าหน้าที่เกิน 1 ปี
7. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 7.1 ผลการสอบภาษาอังกฤษ (TOEFL) ได้คะแนนต่ำกว่า 550 (Paper-based) หรือต่ำกว่า 79-80 (Internet-based) หรือผลการสอบภาษาอังกฤษอื่น ๆ เทียบได้ต่ำกว่านี้ หรือ
 - 7.2 ผลการสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นที่ยอมรับของสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ (ยกเว้น ทุนที่ไปศึกษาในสถาบันการศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา)
8. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงกำหนดการเดินทางไปศึกษาต่อเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว
9. ไม่ได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาจากสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับแต่วันประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุน

ประกาศ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

(ลงชื่อ) สรנית ศิลธรรม

สำเนาถูกต้อง

(นางศิริพร ทรัพย์มาตีกุล)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

(รองศาสตราจารย์สรנית ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธานกรรมการ