

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล  
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีประจำปี 2563 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)

-----

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 17 กันยายน 2562 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อ  
รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำปี 2563 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) และได้  
ดำเนินการสอบข้อเขียนไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล  
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ได้ประมวลผลการสอบข้อเขียนเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมิน ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนดังกล่าว 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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200178	นายปรเมศวร์	วัฒนประสาน
631200319	นายอัครพนธ์	ก่อเศรษฐีร์ชต์
631200340	นายธนดล	อัศวเทวาทเกียรติ
631200469	นายจิตติพัฒน์	ชอบบากัน
631200556	นางสาวพิชญ์สินี	ธนะเพชร

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200076	นายณัฐภัทร	เมืองโคตร
631200584	นายบุญยวีร์	เกษมสงคราม
631200852	นายปพน	สุสิขโกศล
631200907	นายจิลิ	ธีรวิวัฒน์วงศ์
631200999	นางสาวกชพร	ใจจะดี

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

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631200381	นายวศิน	วงศ์เพิก
631200716	นางสาวกัญญาณัฐ	จันทร์ดี
631201350	นายณัฐธชัย	คุ้มครองเลิศสิน

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

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631200718	นางสาวชิตชนก	นามเจริญ
631200791	นางสาวเกษิณี	ชุมภูทอง
631200832	นางสาวเบญญา	ตันภิบาล
631201044	นางสาวนุชทิตา	คงบัว
631201053	นางสาวพรรณธรร	สมัยกลาง

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200014	นางสาวชนัญชิตา	พรหมมา
631200075	นางสาวธนพร	เมืองใจหล้า
631200502	นางสาวธัญธร	สุมานนท์
631200571	นายพุดฉัตร	สุทธิจันทร์นภา
631200574	นางสาวอรัชพร	ปัญญาอุดมกุล

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 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200208	นายพศวัต	พุ่มเงิน
631200810	นายภาณุรุจ	มหาพันธ์
631201344	นายธีรदनย์	วีรัตน์พงษ์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

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  
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล  
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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 ทุน  
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล  
631200896 นายนภรักษ์ ตันตระเสถียร

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

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 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>
631200041	นางสาวกมลพัทธ์ จินตนา
631200309	นางสาวณิชกุล จงสุข

หน่วยที่ 0320010 ตามความต้องการของ ภาควิชาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยนานาชาติ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ไปศึกษาในสาขา โลจิสติกส์ หรือการจัดการโลจิสติกส์  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>
631201135	นายพนา นรินทร์รุ่งเรือง
631201147	นางสาวมนัสนันท์ ปัญญาสุ
631201170	นางสาวพีรญา ชาญสายสาคร

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320011 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
ไปศึกษาในสาขา นาโนเทคโนโลยี  
เน้น Advanced Nanomaterials-by-Design, Advanced  
Fabricated Nanosystems  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือข่ายออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน  
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล  
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0320012 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร  
เน้น การออกแบบและการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ  
หรือโภชนเภสัชภัณฑ์ (Functional or Nutraceutical  
Food Products)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือข่ายออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน  
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล  
631200064 นางสาวอรณีส พูนวรรณกุล  
631200094 นางสาวปัญญาศา นิตีรัฐสุวรรณ

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200126	นางสาวพิมพ์นารา	เลาหัตีรานนท์
631200271	นางสาววรกานต์	สนธิไชย
631200782	นางสาววิรัชญา	สังขพงศ์
631200800	นางสาวจรรยาพร	โรจน์ประสิทธิ์พร
631201335	นายกীরติกร	เฉลิมเกียรติสกุล

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200175	นางสาวชนกนันท์	วุฒิกนกกาญจน์
631200209	นางสาวณัฐกร	มัศยาอานนท์
631200304	นายณัชนน	วสุสันตกุล
631200355	นางสาวมณิสรา	จิรพรสุวรรณ
631200546	นางสาวเบญญาภา	เจริญเนตร



กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320015 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมอุตสาหการ  
เน้น อุตสาหกรรมอัตโนมัติ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200922	นายณัฐชนน	มนัสไพบูลย์

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200034	นายณภัทร	นาวานุเคราะห์
631200174	นางสาวพัฒนันรี	เตียวิไล
631200720	นายเดชทัต	สกุลศักดิ์
631200797	นางสาวณิชภัทร	จินตสถาพร
631200854	นางสาวศศิชา	โชติปรายนกุล

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

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

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - นามสกุล
631200538	นางสาวภูริชญา พรรณศรี

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

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - นามสกุล
631200053	นายภูภัฏ จิระกิตติวุฒิ
631200056	นางสาวศิริินญา ฉันทชัยวัฒน์
631200110	นางสาวครองขวัญ คำจันทร์ลา
631200400	นายศุภปัญญา เขมวารภรณ์
631200853	นายปิง ไชยฤทธิ์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200050	นางสาวปัทมา	เลิศภัยโยวงศ์
631200093	นางสาวปัทมา	ฉัตรดอกไม้ไพร
631200214	นางสาวชุตินถน	พรมศร
631200664	นางสาววาริญา	จำลองราษฎร์
631201345	นางสาวพิชญ์สินี	ต่ออภิชาติตระกูล

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631201215	นายธนดล	แสงประเสริฐ

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

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 ทู

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200108	นางสาวชวลา	อินชิต
631200460	นายเพชร	เหลือเรืองเวช
631200604	นายวิทยา	โอซากิ
631200689	นายเสกฐศิษฐ์	มูริจันท์
631201228	นายพลวุฒิ	ชำโขงงาม

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200256	นายเกษมา	สังวราภรณ์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200259	นางสาวธนธรณ์	ลดาทพงษ์ประเสริฐ
631200792	นางสาววินิธา	วังศรีคุณ
631200804	นางสาวรุจินันท์	อึ้งอารุณยะวี
631201126	นางสาวณัฐสุกานต์	วัฒนະบุญมา
631201131	นายณัฐพล	สุพรรณศรี

หน่วยที่ 0320026 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Brain Imaging  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631201380	นางสาวพิมพ์พิศุทธิ์	พุดพิงศ์กวิน

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320027)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

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

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - นามสกุล
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 ทูน

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - นามสกุล
631200149	นายภัทรบดินทร์ สอนรอด
631201029	นางสาวปุณยาพร จงประเสริฐพร

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

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

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0320030 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา  
(ภาคกลาง) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขา

Physics เน้น Quantum Physics

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631200140

นายกิตติพัฒน์

จันทร์ศรี

631200424

นายภาสวิษฐ์

กาลศิริศิลป์



กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320031 ตามความต้องการของ สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ  
(ภาคกลาง) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

ไปศึกษาในสาขา

เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

เน้น สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี  
อัจฉริยะ

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631200671

นายโชติวิทย์

รุ่งเรืองวุฒินนท์

631200968

นายณัฐภัทร

คงธีรภัทร

หน่วยที่ 0320032 ตามความต้องการของ  
(ภาคกลาง)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ไปศึกษาในสาขา

นาโนเทคโนโลยี

เน้น Advanced Nanomaterials-by-design

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320033 ตามความต้องการของ  
(ภาคเหนือ)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ไปศึกษาในสาขา

Synthetic Biology

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631200192

นายจิรภัทร

นิเวศนุสิต

631200276

นางสาวณัชฎาธร

แก้วกล้า

631200404

นางสาววรัมพร

ชัยสุขขจี

631201174

นางสาวนันทน์ภัส

รอดแก้ว

หน่วยที่ 0320034 ตามความต้องการของ  
(ภาคเหนือ)

ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยนเรศวร

ไปศึกษาในสาขา

Gastronomic Science/ วิศวกรรมและเทคโนโลยีการอาหาร

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631200004

นางสาวสิริปริยา

ดิษฐ์บ้านไร่

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

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

เลขประจำตัวสอบ                      ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0320036 ตามความต้องการของ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์/ สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพ  
(ภาคเหนือ) 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

เลขประจำตัวสอบ                      ชื่อ - นามสกุล

631200829      นายนรณัฐ                      จงทอง

631201024      นางสาวพิมพ์มาดา                      เรือนแก้ว

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320037 ตามความต้องการของ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์  
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
ไปศึกษาในสาขา อนามัยสิ่งแวดล้อม  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200077	นางสาวญาณกานต์	อุ๋นวิเศษ
631200338	นางสาวธัญสิริ	แสวงเจริญ

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200198	นางสาวธิติสดา	เกียรติสยามภู
631201048	นางสาวกนกพัชร	หลายทวิวัฒน์
631201060	นางสาวอาริยาภรณ์	เพียงเกษ

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

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 เครือรัฐออสเตรเลีย  
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631200052

นางสาวอมริศา

ลี้ศักดิ์สกุล

631200103

นางสาวจันทจุฑา

เกตุชาญสิริ

631200870

นายอิสรานุสรณ์

ใบขุนทด

631201127

นางสาวจุฑามาศ

โอพาริกโยธิน

หน่วยที่ 0320040 ตามความต้องการของ  
(ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เฉียงเหนือ) ไปศึกษาในสาขา

ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ  
เทคโนโลยีสารสนเทศ  
เน้น Internet of Things หรือ Artificial Intelligence  
หรือ Big Data

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>
631200413 นายชนะ	ชนะบุญ

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  
หรือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>
-----------------------	-----------------------

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320028 – 0320044)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ  
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320043 ตามความต้องการของ ภาควิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์  
(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  
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล  
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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

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 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631200356	นายกุลพัฒน์	สุรีย์
631200587	นายภัทร	ภูริสทิพย์
631200863	นายณัฐวงศ์	ชินวรกิจ
631200925	นางสาวกมลนันทน์	นิยมพันธ์ุ์
631201088	นายเสฏฐวุฒิ	บุรินทร์โกษฐ์



กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

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

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631200455	นางสาวสิริกร	หรั้เดช
631200517	นางสาวมัทิตา	มันทรงธรรม
631200858	นายณัฐนนท์	การเดช
631200992	นางสาวปาริยา	ชาชุมวงศ์

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

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320048 ตามความต้องการของ

สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ไปศึกษาในสาขา

สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/ วิศวกรรมความปลอดภัย

เน้น นวัตกรรมด้านความปลอดภัย (Safety Innovation)/

ความปลอดภัยเกี่ยวกับหุ่นยนต์ (Robot Safety)/

ความปลอดภัยในอุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์/

ความปลอดภัยระบบขนส่งทางราง/ การป้องกันรังสี

อวกาศและการจัดการภัยพิบัติ/ หรือเทคโนโลยี

ความปลอดภัยอาชีวอนามัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631200144	นางสาวพัชรลิตา	ยิ่งกิจวิวัฒน์
631200579	นางสาวรวิปริยา	รักสกุลพิวัฒน์
631200711	นายศุภณัฐ	จินะเป็งกาศ
631200996	นายภูเบศวร์	ยอดอ้อย

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
-----------------------	-----------------------	--

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200379	นางสาวรภมล	ฤกษ์บางพลัด
631200409	นายภูธนบดี	วัจนศิริเสถียร
631200435	นายกิตติศักดิ์	ศรีสุจริต
631200701	นายศตายุ	ผสมพงษ์
631201163	นางสาวชลพิณท์	พันธุพันธ์

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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200803	นางสาวณัฐนิชา	เกาศล

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320045 – 0320071)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะ และเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

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

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

631200089	นางสาวจิตรวรรณ	จิตรธรรม
631200229	นายณัฐสิทธิ์	สีบถวิลกุล
631200545	นางสาวพัทธ์ธีรา	ลาซ่า
631201111	นางสาวณัฐนิชา	ฤทธิโชติ

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  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

631200080	นางสาวเนติยา	ไตรราช
631200491	นางสาวสิริกร	พลงาม
631200531	นางสาวอัญญา	ทิพย์มาลัยสิงห์
631201142	นางสาววิภาณี	วิบุลชะเคว้พันธ์
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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200506	นางสาวภารวี	พุ่มโพธิ์
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

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631200135	นายศักดิ์ภัทร	อรรถกุลกันต์

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 เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0320060 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมอุตสาหการ เน้น อุตสาหกรรมอัจฉริยะ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -



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

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631200038	นายพลช	จันทร์รุ่งมณีกุล
631200139	นายปุณณภพ	รามจันทร์
631200568	นางสาวขวัญลดา	ศรีจอมขวัญ
631200926	นายทัตพงศ์	เมฆลอย
631201003	นายณธวัชส์	ภาคสิริเศรษฐ์

หน่วยที่ 0320068 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

ไปศึกษาในสาขา

Digital Industrial Engineering หรือ Computer Engineering

เน้น งานวิจัยด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)

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

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

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  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน  
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล  
631200793 นายชนนทร์ ไตรวรรณ

หน่วยที่ 0320070 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการข้อมูล  
เน้น Data Science/ Artificial Intelligence  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน  
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล  
631200383 นายสิรภพ นาคะวัจนะ  
631200667 นายณภัทร ศรีจันทร์  
631201183 นายนันธณัฐ สามศิริรัมย์

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 ทู

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ - นามสกุล
631200554	นางสาววรรณดี วัชรชัยพงษ์
631200732	นายศศิณ ธนะภพ
631200948	นางสาวพีรดา สรณานุกาพ
631200979	นางสาวอภิญา ตั้งวงศ์กิจศิริ

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของคุณบุคคลเพื่อรับทุนดังกล่าวข้างต้น  
ตรวจสอบรายละเอียด วัน เวลาและสถานที่ประเมินความเหมาะสมของคุณบุคคลเพื่อรับทุน ได้ที่ศูนย์สรรหาและเลือกสรร  
สำนักงาน ก.พ. จังหวัดนนทบุรี หรือทาง Website <http://www.ocsc.go.th>, <http://scholar2.ocsc.go.th> และ  
<http://stscholar.nstda.or.th>

ประกาศ ณ วันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ) สรนิต ศิลธรรม

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประธานกรรมการ