

(สำเนา)

**ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ**

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2565 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2565 (ทุนบุคคลทั่วไป
ระดับปริญญา) และได้ดำเนินการสอบข้อเขียนไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ได้ประมวลผลการสอบข้อเขียนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อ
ผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

หน่วยที่ 0330001	ตามความต้องการของ	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
		เน้น เทคโนโลยีตรวจจับแสง/เทคโนโลยีโฟโตนิกส์ สำหรับการวิจัยดาราศาสตร์
ระดับ		ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
		จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330002 ตามความต้องการของ ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
(องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น ระบบ Electronics Devices/ Electronics Sensor/
อุปกรณ์และแหล่งจ่ายกำลัง (Power Devices/
Power Supplies)
ระดับ ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651300460

นางสาวกัญญนันท์ โกสินอักษรนันท์

หน่วยที่ 0330003 ตามความต้องการของ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Breeding
เน้น Nutritional Genomic and Breeding
ระดับ ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330004 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Multiscale Modeling
เน้น Integrated Computational Materials Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651300306

นางสาวอัญมณี

พฤกษ์ชลธาร

หน่วยที่ 0330005 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยนวัตกรรมพลังงาน
ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Data Science/ Computer Science
เน้น Data Analytic/ Data Science for Energy
Management
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651300658

นางสาวกัลยกร

ประภารัตน์

หน่วยที่ 0330008 ตามความต้องการของ ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
ไปศึกษาในสาขาวิชา กีฏวิทยา
เน้น กีฏวิทยาชุมชน
ระดับ ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330009 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติ
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioinformatics/ Epidemiology and Surveillance
เน้น นวัตกรรมการเฝ้าระวังและการสอบสวนโรค
(Innovation in Surveillance and Investigation)
ระดับ ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651300425	นายธีรพล	สว่างอารมณ์
651300837	นายจิรายุ	เทียนเจริญชัย
651300993	นายศักดิ์สิทธิ์	นิระไทย

หน่วยที่ 0330010 ตามความต้องการของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง
ระดับ เน้น วิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง/ เทคโนโลยี Maglev
ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
651300200	นายวีระเดช	สิทธิพล
651301027	นางสาวลลิตภัทร	คงสมจิตร
651301115	นางสาวนิลเนตร	จันทร์แก้ว
651301170	นางสาวอรุณา	ณ หนองคาย

หน่วยที่ 0330011 ตามความต้องการของ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
จุลชีววิทยา (Microbiology)
ระดับ เน้น ไวรัสวิทยาโมเลกุล (Molecular Virology)/
ระบาดวิทยาโมเลกุล (Molecular Epidemiology)/
ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)
ของโรคไวรัสอุบัติใหม่ที่สำคัญ
(Important Emerging Viral Diseases)
ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
651300303	นายสิทธิธา	มณีมาศ
651300514	นายศุภวิชญ์	เตจจะสาร
651300533	นางสาวสุธิตา	ไพศาลสมสุข
651300692	นางสาวภูริชญา	ชั้นทอง
651300763	นายกฤติพงษ์	ประจัญพล

หน่วยที่ 0330012 ตามความต้องการของ หน่วยปริสตีวิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา
คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์พื้นฐาน (ชีววิทยา)
เน้น ชีววิทยาของแมลง หรือเห็บพาหะนำโรค
และเชื้อที่นำโรคโดยแมลงหรือเห็บ
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651301329

นางสาวภัทรภร

จันทอง

หน่วยที่ 0330013 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
เน้น Nutraceuticals; Functional Component in Food/
Future Food for Aging Society
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330014 ตามความต้องการของ หลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
ไปศึกษาในสาขาวิชา คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ระดับ Nanotechnology in Chemistry
เน้น Dietary Supplements
ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

651300538

นายศุภณัฐ

สุทธิศิริกุล

หน่วยที่ 0330015 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
ไปศึกษาในสาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ระดับ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
เน้น ทุนยนต์เพื่ออุตสาหกรรม
ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

651300354

นายนิรัติศัย

แสงเมือง

หน่วยที่ 0330016 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330017 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
เน้น วิทยาการหุ่นยนต์/ระบบควบคุมอัตโนมัติ
ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330018 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีเภสัชกรรม
เน้น พัฒนาการชีววัตถุ วัคซีน
ระดับ ปฏิญญาโท-เอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330019 ตามความต้องการของ สาขาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน
คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี
(Administration and Technology Management)
เน้น การจัดการโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน
(Logistics and Digital Supply Chain Management)
ระดับ ปฏิญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651300371	นางสาวนันท์มนัส	อัครเทวินทร์
651300541	นายภานุพงศ์	รัชธร
651300762	นายสาริน	สุคันธวิช

หน่วยที่ 0330020 ตามความต้องการของ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา เคมี
เน้น เคมีอินทรีย์
ระดับ ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
651300043	นายจักรกฤษณ์	หนูเต็ม
651300869	นายสิริวิษย์	ลิ้มกุล

หน่วยที่ 0330021 ตามความต้องการของ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา สถิติ (Statistics)/วิทยาการข้อมูล (Data Science)
เน้น Advanced Analytics/ Business Intelligence/
Social Analytics/ Retrieval for Big Data
ระดับ ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
651300197	นางสาวหนูเพียร	เทพมงคล
651300365	นางสาวณัตตินชา	ผาสุขยัต
651300414	นายวิศรุต	ห้วยซีเลข
651300694	นายณัฐกมล	เดี้ยวสันติกุล

หน่วยที่ 0330024 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ/พันธุวิศวกรรม
เน้น ยา/ วัคซีน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

651301265

นางสาวเกวรี

สอดศรี

หน่วยที่ 0330025 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีววิทยา
เน้น พันธุศาสตร์/ สรีรวิทยาของพืช
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330026 ตามความต้องการของ กลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotechnology
เน้น Integrated Nanodevices and
Integrated Nanobiosystems,
Nanobiology, Emerging Nanosciences and
Technology: Pharmaceutical Nanotechnology,
Biomedical Engineering Delivery,
Molecular Targeting and Systematic Nanodelivery,
Pharmaceutical Drug Delivery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330027 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอุตสาหกรรม
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330028 ตามความต้องการของ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา การวิเคราะห์และจัดการข้อมูลขนาดใหญ่/
วิทยาการคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330029 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น การประมวลผลภาพดิจิทัล
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330030 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
เน้น Synthetic Biology/ Systems Biology/
Bio-nanotechnology/ Molecular
Biotechnology/ Medical Biotechnology/
Pharmaceutical Biotechnology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651300028

นายธนภูมิ

ยงยิ่งหาญ

651300976

นางสาวจิรัชญา

หันตุลา

หน่วยที่ 0330031 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
เน้น Computational Materials Science
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651300609

นายคณิศร

แก้วศรีทอง

หน่วยที่ 0330032 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Electronics Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330033 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical and Electronic Engineering
เน้น Electrical Vehicle Application
ระดับปริญญาโท-เอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330034 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
หลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่
เน้น ยานยนต์สมัยใหม่
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330035 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขาวิชา หุ่นยนต์ในงานเกษตร
เน้น นวัตกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ระบบอัตโนมัติ
และการควบคุมเทคโนโลยีอัจฉริยะ
หรือการวิเคราะห์ข้อมูล
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330036 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-generation
Automotive)/ Electric Vehicle Hydrogen/
Electric Vehicle Fuel Cell/ Electric Vehicle Charging
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330037 ตามความต้องการของ สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา นวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651301160

นายประสิทธิ์

โฆษิตพาณิชย์

หน่วยที่ 0330042 ตามความต้องการของ สาขาวิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมฟื้นฟู (Rehabilitation Engineering)
เน้น Orthotic and Prosthetic Devices
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

651300634

นางสาวภาวี

พรเพชรแก้ว

หน่วยที่ 0330043 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Tissue/Cell Engineering)
เน้น Tissue/Cell Engineering for Drug Discovery/
Drug Delivery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

651301118

นายพัทธ์พล

กิตติวิทิตคุณ

หน่วยที่ 0330044 ตามความต้องการของ หลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomechanics/ Tissue Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651300247	นางสาวอภิสร่า	ฝันเขียน
651300390	นางสาววรรณวลี	จอมขวา
651301257	นายศรัณย์	ตุลาการวงศ์

หน่วยที่ 0330045 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยวัสดุและอุปกรณ์เฉพาะทางชีวภาพ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science and Engineering
เน้น Medical Artificial Intelligence
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330046 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ Biomedical Engineering)
เน้น เกสัชวิศวกรรม (Pharmaceutical Engineering)
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330047 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์
และวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น Nanomedicine/ Nanotechnology for Precision
Medicine/Advanced Drug Delivery
System for Biologics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐสิงคโปร์
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

651300230	นางสาวชาริยา	ปิยะตุ
651301146	นางสาวปิยธิดา	วัฒนศิริ
651301320	นายพศวัต	ฉายประยูรโกศล

<u>หน่วยที่ 0330048</u>	ตามความต้องการของ	ทีมวิจัยความปลอดภัยระดับนาโนด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม กลุ่มวิจัยการวิเคราะห์ระดับนาโนขั้นสูงและความปลอดภัย ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	Nanotoxicology เน้น Risk Assessment of Nanomaterials/ In Silico Modelling/Nanoinformatics Models/ Physiological-based Pharmacokinetic Modelling
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	651301374	นายอนิวรรต สว่างสาลี
<u>หน่วยที่ 0330049</u>	ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (BME)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Biological Imaging
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	651300547	นางสาววันสิริ วรวิทยานนท์

<u>หน่วยที่ 0330050</u>	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา ระดับ	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME) Bioengineering/ Biomedical Engineering เน้น Implant Biomaterials/ Cells or Tissue and Materials Interphase/ Biomaterials Processing/ Tissue Production ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
651300703	นางสาวณัฐนิชา	เกียรติศิริถาวร
<u>หน่วยที่ 0330051</u>	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา ระดับ	กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนานิเทศศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME) Biomedical Engineering เน้น Medicinal Chemistry and Pharmaceutical Engineering ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
651300952	นายอมต	ทวีทรัพย์ล้ำเลิศ

หน่วยที่ 0330052 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยวัสดุและอุปกรณ์เฉพาะทางชีวภาพ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Advanced Manufacturing System
เน้น Medical Additive Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330053 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเวชศาสตร์ และวิศวกรรมชีวการแพทย์
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น Medical Bioinformatics/Machine Learning in Medical
Bioinformatics/ Omics Technology/ System Biology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330054 ตามความต้องการของ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Crop Production and Modelling
เน้น Greenhouse Production and Vertical Farming
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
651301237	นายสิริชัย	บุญพัฒนานุสรณ์
651301295	นายกันตพงศ์	คาดการณ์ไกล

หน่วยที่ 0330055 ตามความต้องการของ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Conventional Breeding/ Plant Molecular Breeding
เน้น High Value Tree Caffeinated Crops
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
651300586	นายวิศรุต	เชื้อขุนทด

หน่วยที่ 0330056 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
Mechanical Engineering
เน้น Nondestructive Testing Technology
ระดับปริญญาโท
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
651300223	นายนนท์	ขอผล
651300284	นางสาวธนภรณ์	เรียงชัย
651300509	นายธนา	พรรัตน์ประเสริฐ
651301076	นายเมธี	มนตรีไชยะ

หน่วยที่ 0330057 ตามความต้องการของ ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ
ไปศึกษาในสาขาวิชา สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ (EECi)
Aquaculture Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

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

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330058 ตามความต้องการของ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ วิศวกรรมศาสตร์
เน้น Optics/ Optical Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330059 ตามความต้องการของ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Postharvest Biology
เน้น Postharvest Physiology and Biochemistry of
Fruits and Vegetables/Postharvest Loss
Reduction of Horticultural Crop
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

651300194

นางสาวอรปรียา

เพชรพิทักษ์

หน่วยที่ 0330060	ตามความต้องการของ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมเครื่องกล/วิศวกรรมยานยนต์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Autonomous Vehicle
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 รุ่น
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	651300035	นายคุณาภูมิ วิบูลย์พันธุ์
	651300510	นางสาวชญาดา ถิตยรัศมี
	651301103	นางสาวอนาอิส อารีย์

หน่วยที่ 0330061	ตามความต้องการของ	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECI)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	Postharvest Physiology เน้น เทคโนโลยีเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพและรักษาคุณภาพ ในกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวพืชสมุนไพร
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 รุ่น
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	651300298	นายก้องกิตากร ทวีปัญญาภรณ์

หน่วยที่ 0330062 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงของประเทศ และการประยุกต์เชิงพาณิชย์ (NSD) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi) ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีพลังงาน เน้น อุปกรณ์กักเก็บพลังงาน (Energy Storage) ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 2 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
651300331	นายณัฐพล	ลิขิตนานันท์
651300454	นางสาวกัญญาณัฐ	บัวทอง
651300568	นายชินินทร์	หากันได้
651300635	นายเพชร	ทองคำ
651300927	นายพีรสิฐ	ศรีสุนทรมิตร
651301366	นายศิวกร	ชัยพร

หน่วยที่ 0330063 ตามความต้องการของ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECi) ไปศึกษาในสาขาวิชา โรคพืชหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Disease) ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

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

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

<p><u>หน่วยที่ 0330064</u></p>	<p>ตามความต้องการของ</p> <p>ไปศึกษาในสาขาวิชา</p> <p>ระดับ</p>	<p>ทีมวิจัยเทคโนโลยีเกษตรดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi) Computer Science/Computer Engineering เน้น Agricultural Informatics/ Predictive Analytics in Agriculture</p> <p>ปริญญาโท-เอก หรือเอก</p> <p>ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป</p> <p>จำนวน 1 รุ่น</p>
	<p><u>เลขประจำตัวสอบ</u></p> <p>- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -</p>	<p><u>ชื่อ – นามสกุล</u></p>
<p><u>หน่วยที่ 0330065</u></p>	<p>ตามความต้องการของ</p> <p>ไปศึกษาในสาขาวิชา</p> <p>ระดับ</p>	<p>กลุ่มวิจัยไอโอทีและระบบอัตโนมัติสำหรับงานอุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi) วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอุตสาหกรรม/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</p> <p>เน้น ระบบ AI สำหรับการผลิตแบบอุตสาหกรรม 4.0 ที่เน้นไปที่หุ่นยนต์อัตโนมัติ การสร้างแบบจำลอง การเชื่อมโยงกระบวนการผลิตทั้งภายในและภายนอก (Vertical and Horizontal) การวิเคราะห์ข้อมูลระดับสูง เพื่อใช้วิเคราะห์การทำงานและวางแผนระบบได้</p> <p>ปริญญาโท-เอก หรือเอก</p> <p>ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป</p> <p>จำนวน 1 รุ่น</p>
	<p><u>เลขประจำตัวสอบ</u></p> <p>651300778</p> <p>651301029</p>	<p><u>ชื่อ – นามสกุล</u></p> <p>นางสาวสุวิษา กลิ่นหอม</p> <p>นายภูร์ โกศลพัฒนตรงค์</p>

<u>หน่วยที่ 0330066</u>	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECI) Mechanical Engineering/ Control Engineering เน้น ศึกษาด้าน Precision Engineering เพื่อออกแบบและ พัฒนาระบบเชิงกล รวมถึงออกแบบระบบควบคุมสำหรับ ระบบเชิงกลและระบบอัตโนมัติซึ่งต้องการความแม่นยำสูง
ระดับ		ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ระดับ		ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -	

<u>หน่วยที่ 0330067</u>	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่ง สมัยใหม่ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI) วิทยาศาสตร์การข้อมูล
ระดับ		เน้น Data Analytics/ Artificial Intelligence/ Machine Learning/ Deep Learning ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	651300545	นางสาวดุษิตา ฤทธิสนธิ์
	651301085	นางสาวสุกฤตา กิตติพิทยาการ
	651301151	นางสาวศุจินทร่า ปานเจริญ

หน่วยที่ 0330068	ตามความต้องการของ	กลุ่มวิจัยไอโอทีและระบบอัตโนมัติสำหรับงานอุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ECCI)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	Computer Science/ Computer Engineering/ Mechanical Engineering/ Electrical Engineering เน้น IoT Security
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทู
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	651300409	นายวงษ์ภักดิ์ เสจี่ยม
	651300738	นางสาวศิริดา กิตติไพศาลกุล

หน่วยที่ 0330069	ตามความต้องการของ	กลุ่มวิจัยไอโอทีและระบบอัตโนมัติสำหรับงานอุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ECCI)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Geometric Deep Learning/ 3D Deep Learning
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทู
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	651300300	นางสาวกชกร พรสุขสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330070	ตามความต้องการของ	กลุ่มวิจัยการสื่อสารและเครือข่าย
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi) วิศวกรรมไฟฟ้า/วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/วิศวกรรมไฟฟ้า สื่อสาร/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น การประยุกต์ใช้ข้อมูลตำแหน่งระบบระบุตำแหน่ง ภายในอาคารหรือนอกอาคาร (Indoor and Outdoor Positioning System)
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	651301254	นายวิษณุวรรณ นาครักษ์
หน่วยที่ 0330071	ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สำนักวิชาคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาการข้อมูล (Data Science) เน้น Data Analysis/ Machine Learning
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	651301006	นางสาวนิชนันต์ ตันตวิวัฒน์ไพศาล

หน่วยที่ 0330072 ตามความต้องการของ สาขาวิชากราฟิกดีไซน์ สำนักวิชาคอมพิวเตอร์
และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีสื่อดิจิทัล (Digital Media Technology)
เน้น ดิจิทัลมีเดีย/ แอนิเมชัน (Digital Media/ Animation)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330073 ตามความต้องการของ Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE)
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น แบตเตอรี่แรงดันสูงสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

651300470 นายธีรพงศ์ ศรณารายณ์

หน่วยที่ 0330074 ตามความต้องการของ Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE)
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น ระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติสำหรับยานยนต์
ระดับ ปฏิญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
651301276	นายจักรพัฒน์	ฉายาลักษณ์
651301286	นายกฤติน	ชูณรงค์

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนดังกล่าว ตรวจสอบดูรายละเอียด กำหนดวัน เวลา และสถานที่ประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน ได้ทางเว็บไซต์ของสำนักงาน ก.พ. ที่ <http://scholar.ocsc.go.th>, <http://www.ocsc.go.th/scholarship> และทางเว็บไซต์ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ <http://stscholar.nstda.or.th>

ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

(ลงชื่อ) ศุภชัย ปทุมนากุล

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รักษาการแทน
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ