

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2563 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2563 (ทุนบุคคลทั่วไป
ระดับปริญญา) ซึ่งได้ดำเนินการสอบข้อเขียนไปแล้ว และประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 23 เมษายน 2563
เรื่อง เลื่อนกำหนดการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคล กำหนดวัน เวลา
และสถานที่ประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล ประจำปี 2563 (ทุนบุคคลทั่วไประดับ
ปริญญา) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล
ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ได้ประมวลผลการสอบข้อเขียนเสร็จเรียบร้อยแล้ว
จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

หน่วยที่ 0330001

ตามความต้องการของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Data science, Computer Science, Computer Engineering,
Information Science

เน้น Data analytics/ Big Data

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

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301235	นางสาวสิริภัทร	วรรณจตุรพร
631301898	นางสาวสรวิทย์	นภาธร
631301932	นายณัฐนันท์	หลิมจานนท์
631302770	นายวงศ์สกุล	แข่งคุ้ม

หน่วยที่ 0330002

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม/ วิศวกรรมระบบราง

เน้น Railway Operation and Planning Engineering

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

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330003

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering

เน้น Data Communication and Networking for Railway System

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330004

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

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

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300884 นายกรณ์ ศุภหัตถานุกุล

631301138 นางสาวอาคิรา ชุปวา

631301688 นางสาวฤชดา กัลละ

หน่วยที่ 0330005

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม

เน้น ประมวลผลสัญญาณดิจิทัล

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330006

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม

เน้น การสื่อสารข้อมูล

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631303223

นางสาวธนตวรรณ

กมลกลาง

หน่วยที่ 0330007

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น Dynamic System and Control
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ท่าน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301687	นายณวิน	มันสกุล
631301840	นายชนกฤษณ์	มงคลวิทย์

หน่วยที่ 0330008

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโลหการ
เน้น Semisolid Metallurgy
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ท่าน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631302039	นายณัฐกุล	คุณปสุต

หน่วยที่ 0330009

ตามความต้องการของคณะอุตสาหกรรมเกษตร

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety Management)

เน้น Food Supply Chain Management/ Food Safety Economics

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300156 นางสาวศศิมาภรณ์ สามารถ

631301168 นางสาวกรณัฐชญา วิญุตตรานนท์

631302788 นางสาวฐิติมา สมบัติทัฬห

หน่วยที่ 0330010

ตามความต้องการของสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์

เน้น ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330011

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering

เน้น Motor Control/ Embedded Software/ Electrical Vehicle

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330012

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Control Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330013

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา นาโนเทคโนโลยี

เน้น Advanced Nanomaterials-by-design

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301771 นายศุภธีร์ เขาวมาลี

631302622 นายพัฒนพงษ์ ผินสู๋

631302647 นางสาวณัฐสินี ลิ้มสวัสดิ์

631303209 นายดรัณภพ พิกุลรัตน์

หน่วยที่ 0330014

ตามความต้องการของคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electronics Devices/ Electronics Sensor
เน้น อุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Devices) ทั้งออกแบบและการสร้าง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301175	นายกิติพงษ์	ชวนบุญ
631302017	นางสาวมยุรี	ซีพธรรมคุณ
631302227	นางสาวจุฑามาศ	จันทร์อัมพร
631302385	นางสาววิภา	จันเพิ่ม

หน่วยที่ 0330015

ตามความต้องการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Farmer and Smart Farm Engineers
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631302881	นายสุเมธ	รุ่งเรืองใบหยก

หน่วยที่ 0330016

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Engineering/ Environmental Science
เน้น Biofuels and Biochemicals
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

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

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330017

ตามความต้องการของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioinformatics

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

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301523	นายณัฐสิทธิ์	รัตนพานิชย์
631301994	นายอามีน	กุลิสถาน
631302726	นายธนวุฒิ	ติรนาควิทย์
631303087	นายธีรพงษ์	บุรณะประเสริฐสุข

หน่วยที่ 0330018

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Robotics/ Assistive Devices/ Computer Engineering

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

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330019

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยทักษิณ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

เน้น หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม

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

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330020

ตามความต้องการของคณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
เน้น Nanotechnology ด้าน Nutraceuticals and Functional
Foods and Cosmetics

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330021

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
เน้น Smart Electronics/ Artificial Intelligence

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

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330022

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น ความปลอดภัยทางสารสนเทศและคอมพิวเตอร์

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

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

631301625 นางสาวสุพิชฌาย์ เนตรรัตนา

หน่วยที่ 0330023

ตามความต้องการของภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา เครื่องจักรกลการเกษตร
เน้น เครื่องจักรกลการเกษตรระบบอัตโนมัติเพื่อการเกษตร
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330024

ตามความต้องการของสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา การผลิตและการออกแบบวิศวกรรมเพื่อการผลิต
เน้น Material and Machine Designs
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330025

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Atmospheric Sciences

เน้น Atmospheric Physics and Chemistry

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 รุ่น

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301903	นางสาวรภมร	นัตนะรา
631301963	นางสาวสุนิสา	เดี่ยวเล้าะ
631302056	นางสาวศัคคณัฐ	ชื่นวงศ์อรุณ
631302154	นายปฏิปัน	นนทสิน

หน่วยที่ 0330026

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์ หรือ ฟิสิกส์

เน้น Optics/ Instrumentation

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 รุ่น

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301293	นายพุทธิวัตร	คงแก้ว

หน่วยที่ 0330027

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
เน้น Data Intensive Astronomy และ Computational Astrophysics and Cosmology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคิร์ธรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300377	นางสาวฉัตรี	วงศ์สังวาลย์
631300607	นายอาร์ฟ	แวมิง
631301811	นางสาวณัฐวรา	บวชไธสง
631302466	นางสาวกาญจนา	อรุณเรือง
631303149	นายกฤษณล	เกินโนนกกอก

หน่วยที่ 0330028

ตามความต้องการของสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemistry
เน้น Medicinal Chemistry/ Nano Chemistry/ Physical Chemistry/ Nuclear Chemistry
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคิร์ธรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300104	นางสาวเพชรรัตน์	เจียนนุช
631301658	นางสาวรพิชา	ไวสาหลง
631302518	นางสาวณัฐพร	กฤตเมธาพร
631302847	นางสาวภวันตรี	พรมสุวรรณ
631303243	นายนาวี	จันทฤทธิ์

หน่วยที่ 0330029

ตามความต้องการของสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biology

เน้น Biotechnology/ Bioinformatics/ Chemical biology/ Molecular biology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300248	นายรังสิวุฒิ	แก้วแสง
631302371	นางสาวพิชามญชุ์	ศรีสวัสดิ์
631302864	นางสาวรจนวรรณ	สุทธิโชติ

หน่วยที่ 0330030

ตามความต้องการของสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ไปศึกษาในสาขาวิชา Physics

เน้น Quantum Physics/ Optics/ Nanoelectronics/ Biophysics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301507	นายชิษณุชา	ฉัตรตระกูลไพศาล
631302153	นายญาณาดิป	ทิพย์เมืองพรหม

หน่วยที่ 0330031

ตามความต้องการของสำนักวิชานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ไปศึกษาในสาขาวิชา Intellectual Property and Patents Law

เน้น กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300093

นายกุลพัชร

มีกุล

631300213

นางสาวภักวดี

เพียรล้ำเลิศ

631300225

นางสาวศุภราพร

สมใจ

631301299

นายศรัณย์

พิมพ์งาม

631301981

นางสาวบุญยา

ศรีสุวรรณ

หน่วยที่ 0330032

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics & Automation Engineering หรือ Mechatronics Engineering

เน้น การวิจัยด้านอุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม (Robotics)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330033 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical and Electronics Engineering
เน้น การวิจัยด้านอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330034 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Automotive Engineering หรือ Mechanical Engineering
หรือ Electrical Engineering
เน้น การวิจัยอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next-generation Automotive)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330035 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ
เน้น Data Science and Cloud Computing
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

- หน่วยที่ 0330036** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
เน้น Rolling Stock Engineering and Maintenance
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐฝรั่งเศส ญี่ปุ่น
หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631301120 นายสารสาสน เที้ยธิทรัพย์
- หน่วยที่ 0330037** ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
เน้น Geodesy/ Survey/ Geo-informatics
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330038** ตามความต้องการของภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Data Science
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631302229 นายสมัชญ สาธิตวุฒิ
631302300 นายยุทธพงษ์ ถาวรวัฒนะ
631302824 นายพีระชัย บรรยงรักษ์กุล
631302884 นางสาวศวดี รุ่งทอง
631302902 นายณภัทร สงวนศักดิ์ภักดี

หน่วยที่ 0330039

ตามความต้องการของภาควิชาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยนานาชาติ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ไปศึกษาในสาขาวิชา โลจิสติกส์/ การจัดการโลจิสติกส์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631300512	นางสาวฐิติยา	หมัดเส็น
631300849	นายอนิวรรณ	เทศเรือง
631302665	นางสาวธนภรณ์	ศรพรหม
631303329	นางสาวพุทธิวัลย์	ถาวรามร

หน่วยที่ 0330040

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

ไปศึกษาในสาขาวิชา Automation Engineering

เน้น Automation, Factory System, Data Communication and Network,

Control Electronics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร

ประเทศในภูมิภาคยุโรป ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

หรือนิวซีแลนด์

จำนวน 1 ทูน

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

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330041

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

ไปศึกษาในสาขาวิชา Tool Engineering

เน้น Tool Design, Mold and Die Components, Automation Machines,
CAD/CAM/CAE

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร

ประเทศในภูมิภาคยุโรป ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
หรือนิวซีแลนด์

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330042

ตามความต้องการของคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีการอาหาร (Food Technology) หรือ พิษวิทยาด้านอาหาร
(Food Toxicology)

เน้น สุขอนามัยด้านอาหาร (Food Hygiene) และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (Animal Products)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

631300135 นางสาวปัญญาดา แม่นศรีพัฒนกุล

631300241 นางสาวสุชญา สอนโต

631301574 นางสาววัลรัตน์ สันติพิสุทธิ์

631301672 นางสาวพัชรพร จิตมั่นคงธรรม

631301880 นายศุภภัทร ศิริวรรณ

631302550 นางสาวอภิญา อ่อนอินทร์

หน่วยที่ 0330043

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering/ Materials Engineering
เน้น Integrated Computational Materials Engineering (ICME), Composites
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631302152

นางสาวสลิลลา

ชรินทร์

หน่วยที่ 0330044

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Structural Optimization (Topology Optimization Design)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330045

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Kinematics, Bio-kinematics หรือ Biomechanics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330046 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive)
Electric Vehicle Charging Energy Storage
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330047 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
เน้น Power System Analysis for Electric Railway System,
Rail Electric Power Feeding System, Voltage,
Current Stability and Control System
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330048 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและธรณีวิทยา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Biology
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330049

ตามความต้องการของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมการวัดคุม/

วิศวกรรมอุตสาหกรรม/ ฟิสิกส์/ ฟิสิกส์ประยุกต์

เน้น มาตรวิทยา (Metrology) ด้านนวัตกรรมและพัฒนาเครื่องมือวัด หรือ Instrument

รวมทั้ง เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องด้านการวัด หรือหุ่นยนต์ หรือระบบอัตโนมัติ

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330050

ตามความต้องการของภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biology / Molecular Breeding

เน้น Synthetic Biology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือสหพันธรัฐรัสเซีย

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

631302194 นางสาวสุธาสินี สิงห์อุป

หน่วยที่ 0330051

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลจิสติกส์/ วิศวกรรมขนส่ง
เน้น วิศวกรรมขนส่งอัจฉริยะ

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

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300405	นายณัฐพงศ์	ตานพิพัฒน์
631302108	นายสุรวิชัย	คู่บารมี
631302217	นายภาคิน	ชนณรงค์
631303178	นางสาวทักษพร	บุญจอม

หน่วยที่ 0330052

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม
เน้น วิศวกรรมอุตสาหกรรมอัจฉริยะ

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

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631302133	นางสาวณัฐสุพร	ขึ้นสุวรรณ

หน่วยที่ 0330053

ตามความต้องการของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรัตนนคร

ไปศึกษาในสาขาวิชา คณิตศาสตร์

เน้น Mathematical Cryptography/ Coding Design/ Data Science and Analytic

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300715

นายธนกร

อุดมวรรรัตน์

631302292

นายปพนธีร์

แย้มโชติ

หน่วยที่ 0330054

ตามความต้องการของสาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330055

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Semiconductor Physics/ 2D Materials Physics/ Applied Physics
เน้น III-V Semiconductor Physics/ High-Frequency Semiconductor Device Design/
2D Materials Physics/ Material Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สาธารณรัฐเกาหลีใต้ ประเทศในภูมิภาคยุโรป

หรือประเทศอิสราเอล

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631301272

นางสาวกนกวรรณ

กล้าหาญ

631302468

นายสุรยุทธ

ปิ่นดวงค์

หน่วยที่ 0330056

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology or Innovation Management

เน้น การใช้เทคนิค AI และ Data Analytic เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์

ร่วมกับทฤษฎีทางสังคมศาสตร์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

631301944

นายวรัตน์

โชคอุ่งกิจ

631302740

นางสาวโมทนา

อยานนท์

หน่วยที่ 0330057

ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยการวิเคราะห์ระดับนาโนขั้นสูงและความปลอดภัย
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotoxicology

เน้น Genetic and Molecular Toxicology, Tissue Engineering, Toxicokinetics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631302114	นางสาวณัฐนิชา	เกียรติศิริถาวร
631302149	นางสาวสิริรัชชกร	เสถียรสถาพร
631302376	นายมงคล	ชวลิตสาโรจน์
631303262	นางสาวณัฐพร	บัวรอด

หน่วยที่ 0330058

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)

เน้น Biocybernetics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631300136	นางสาวณัฐนิชา	สุนทรโยธิน

หน่วยที่ 0330059

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)

เน้น Cell Engineering หรือ Precision Medicine

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300706	นางสาวลักขิกา	จิระโมไนย
631301354	นายสิทธิธา	มณีมาศ
631301896	นายจตุพิล	แซ่ลี่
631303171	นางสาวกัญจิมาส	เกตุสุวรรณ

หน่วยที่ 0330060

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์

เน้น Biomedical Instrumentation/ Biomechanics/ Rehabilitation Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300782	นายอาชวี	เรืองประเสริฐกุล

หน่วยที่ 0330061

ตามความต้องการของสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์

เน้น ปัญญาประดิษฐ์และชีวสารสนเทศ (Bioinformatics)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300064	นางสาวรินธรรม	จารุภาชน์
631302609	นายชลัท	โสมนิกษะ

หน่วยที่ 0330062

ตามความต้องการของสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์

เน้น หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Robotic)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย หรือนิวซีแลนด์

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300847	นางสาวภาวดี	สุปรียาพร

หน่วยที่ 0330063

ตามความต้องการของทีมวิจัยวัสดุผสมนาโนสำหรับอุตสาหกรรม

กลุ่มวิจัยนาโนผสมและการเคลือบนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์

เน้น เคมี/ วิศวกรรมเคมี/ นาโนเทคโนโลยีเพื่อวัสดุฉลาด

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

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

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330064 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering/ Bioengineering)
เน้น Robotic และ Mechatronics in Medicine
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330065 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomanufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631301500 นางสาวนิจสุภา นิลาวงศ์
631301905 นายภูริเดช จิตสัมพันธเวช

หน่วยที่ 0330066 ตามความต้องการของสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering
เน้น Biomechanics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631300181 นางสาวณัฐณิชา จำรูญพันธ์
631301280 นายสิปปภาส สุขผลธรรม

หน่วยที่ 0330067

ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Engineering หรือ Environmental Science
เน้น Environmental Toxicology

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

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631300236	นางสาวฐิติรัตน์	กนกจิราพร
631301045	นางสาวพิมพ์ชนก	ทรัพย์สุข
631302033	นางสาวชนมน	ปานบุตร

หน่วยที่ 0330068

ตามความต้องการของสาขาวิชาพยาธิวิทยาภาควิภาค คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา

ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)
เน้น Precision Medicine ที่เกี่ยวข้องกับโรคมะเร็ง

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

สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631301264	นางสาววรรษยา	นักเสียง
631301762	นางสาววลัยพร	วรหาญ
631301983	นายสุราณี	คำเหลือ
631302253	นางสาวธัญชนก	ฤกษ์ไกร
631302917	นางสาวจุฬานี	สินะนิธิกุล

หน่วยที่ 0330069

ตามความต้องการของสาขาวิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการฟื้นฟู (Rehabilitation Engineering)
เน้น Orthotic and Prosthetic Devices หรือ Assistive Technology for Vision,
Hearing, and Movement

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

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300368	นางสาวธิดาพร	โชติสัมพันธ์เจริญ
631301006	นางสาวนิสาศรี	เสริมพล
631301749	นายกษิต์เดช	บุษย์ศรี
631302155	นางสาววศินา	วัชรณภาพันธ์
631302256	นางสาวจณิสตา	กัณฑ์พันธ์

หน่วยที่ 0330070

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาการปัญญา คณะวิทยาลัยการจัดการวิจัยและวิทย์ปัญญา
มหาวิทยาลัยบูรพา

ไปศึกษาในสาขาวิชา Cognitive Science/ Cognitive Informatics

เน้น Theoretical Neuroscience, Computer Modelling, Biomedical Engineering,
Biosignal Processing, Computer Neuroscience หรือ Artificial Intelligence

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300830	นางสาวพิมพ์วิภา	จารุอร่าม

- หน่วยที่ 0330071** ตามความต้องการของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence (AI)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330072** ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
เน้น Power Systems
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631302122 นางสาวณัฐนันท์ สุขสุวรรณ
- หน่วยที่ 0330073** ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ
เน้น Geodetic Engineering/ Surveying/ Construction Surveying
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330074

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา Geo-informatics/ Surveying/ Geodesy

เน้น Geographic Information System (GIS) and Remote Sensing

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300752 นายคณิศร วงศ์สีแก้ว

631301323 นางสาวณัฐรดา เวชกุล

631301549 นายศิริชัย ศิริเจริญศรี

631302111 นางสาวปิยาภัสร์ แผ่นทอง

631303251 นางสาววรวิทย์ สุวัฒน์ประ

หน่วยที่ 0330075

ตามความต้องการของหลักสูตรวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี

สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ไปศึกษาในสาขาวิชา นาโนเทคโนโลยี (Nanotechnology)

เน้น นาโนไบโอเทคโนโลยี (Nanobiotechnology) หรือการแพทย์ระดับนาโน (Nanomedicine)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301098 นายอรณพ ศรีกุลวงศ์

631302392 นายลาภวัต งามวงศ์วาน

หน่วยที่ 0330076 ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics/ Assistive Device
เน้น เทคโนโลยีการประยุกต์ใช้งานกับอุตสาหกรรมภายในประเทศ และสาขาอื่นๆ ที่ทันสมัย
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330077 ตามความต้องการของสาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology and Innovation Management)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631300527 นายอิทธิพร ชัยสิทธิ์

หน่วยที่ 0330078 ตามความต้องการของสาขาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
เน้น กระบวนการแปรรูปพอลิเมอร์ (ยางหรือพลาสติก) ยาง กระบวนการต้นน้ำ
และผลิตภัณฑ์ยาง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631302839 นางสาวณิชกานต์ สุนทรนนท์

หน่วยที่ 0330079

ตามความต้องการของทีมวิจัยนาโนเทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อม

กลุ่มวิจัยวัสดุผสมและการเคลือบนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Bio-nanotechnology

เน้น Environmental Bioengineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631302618

นางสาวสุพิชฌาย์

สุขประเสริฐ

หน่วยที่ 0330080

ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยการเร่งปฏิกิริยาและการคำนวณระดับ

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering/ Nanotechnology/ Applied Chemistry

เน้น Nanomaterials and Nanocomposites for Applications in Biorefinery and

Green Chemical Production and Purification

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301579

นายพทธีศรีณย์

ทรัพย์สมบูรณ์

631302235

นายถิรวิทย์

สรสุชาติ

631302509

นางสาวธีรดา

สีหะมงคล

631303044

นายจิรัฐติกาล

กิตติมงคลมา

หน่วยที่ 0330081

ตามความต้องการของทีมวิจัยนาโนเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและเวชสำอาง
กลุ่มวิจัยการทอหุ้มระดับนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Pharmaceutical Science

เน้น Pharmacology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301358	นางสาววิภาวรินทร์	จรัส
631302415	นางสาวปวรรณรัตน์	คำสิงห์
631303028	นางสาวรัสมิพร	บัวแก้ว
631303064	นางสาวณฤดี	บุญนะฤดี

หน่วยที่ 0330082

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมดิจิทัล

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

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631302301	นายชาญณรงค์	ปิยะลังกา

หน่วยที่ 0330083

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา

เน้น วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมโดยอาศัยเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับงานอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301158	นางสาวชุตินันท์	พูลเกิด
631301399	นางสาววิรตา	ฟางสะอาด

หน่วยที่ 0330084

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา

เน้น วิศวกรรมโยธาอัจฉริยะ (Smart Civil Engineering)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300052	นายไชยรัตน์	มุขศรี
631300199	นางสาวกุลนิฐา	คณานุรักษ์
631301068	นายกฤษกร	สุระหิรัญ
631301153	นายกรวิชญ์	กวี
631301602	นายธนากร	อุทัย
631303271	นายเตวิช	ชัยกุลเสรีวัฒน์

- หน่วยที่ 0330085** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต
เน้น Mechatronics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330086** ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น หุ่นยนต์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330087** ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น ปัญญาประดิษฐ์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631303468 นายกฤษ ดวงพรหม

หน่วยที่ 0330088

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม (ชีวสถิติ)

เน้น ชีวสถิติ หรือวิทยาศาสตร์ข้อมูลเชิงสิ่งแวดล้อม

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301369	นางสาวจุฑามาศ	บุษราคัม
631302934	นางสาวภัทรานิษฐ์	ภัทรจิระนันท์

หน่วยที่ 0330089

ตามความต้องการของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioinformatics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301824	นางสาวนิสาร์ตน์	กั้ววาราวุฒิ
631302393	นางสาวประไพพรรณ	ครชาติรี
631302585	นางสาวทิวาพร	น้อยประไพ
631303458	นายภูมิวิทย์	มุยมาศย์

- หน่วยที่ 0330090** ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Engineering/ Environmental Science
เน้น Biofuels and Biochemicals
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631302625 นางสาวพรนัชชา ทิศชอบ
- หน่วยที่ 0330091** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Robotics/ Assistive Devices/ Computer Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330092** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Food Engineering
เน้น Automation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

- หน่วยที่ 0330093** ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ
เน้น Intelligence Manufacturing/ Industrial Automation/
Industrial Internet of Things/ Robotics Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330094** ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา เคมี/ ฟิสิกส์/ วัสดุศาสตร์
เน้น การศึกษาแบบ operando XAS experiments สำหรับเทคนิค
แสงซินโครตรอนสำหรับวัสดุด้านพลังงาน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคีอรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330095** ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วัสดุศาสตร์/ นาโนเทคโนโลยี
เน้น Magnetic Materials/ Soft X-ray Spectroscopy
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคีอรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330096 ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics) เน้น ระบบแม่เหล็กสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Magnets) ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631302872	นางสาววิรัชญา	สวयงาม

หน่วยที่ 0330097 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ (Engineering Management) เน้น Digital Product Management/ Smart Product Development/ Innovation Management/ Industrial Internet of Things ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300438	นางสาวพนิดา	วิศัลย์ศยา

หน่วยที่ 0330098 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ เน้น Cognitive Science/ Cognitive Informatics/ Advanced Analytic/ Artificial Intelligence/ Business Intelligence/ Robotics/ Assistive Devices/ Intelligence Systems ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือสาธารณรัฐสิงคโปร์

จำนวน 1 ทุน

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

หน่วยที่ 0330099 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330100 ตามความต้องการของแขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
เน้น Design for Manufacturing/ Traditional and New Concept Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
อิสราเอล หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330101 ตามความต้องการของแขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Robotics/ Assistive Devices
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
อิสราเอล หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330102 ตามความต้องการของแขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
เน้น Design for Manufacturing หรือ Traditional and New Concept Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330103 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา สาขาบรรจุภัณฑ์
เน้น Bio-based Food Packaging
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

631300255	นายพลตรี	อิฐกอ
631301204	นางสาวภูมิใจ	จารุรังสีพงศ์
631301874	นางสาวปาลิตา	พรชัยวรรณชาติ

หน่วยที่ 0330104

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแปรรูปและวิศวกรรมอาหาร

เน้น การออกแบบและพัฒนาเครื่องมือ กระบวนการ และการควบคุมกระบวนการที่เกี่ยวข้อง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300045

นายกษิติเดช

ศิวะกุล

หน่วยที่ 0330105

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Host and Microbial Interaction

เน้น Microbiome and Host-microbe Interaction

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301022

นายถิรพุทธิ์

พุลพานิชกุล

631302233

นางสาวภัทราพร

ตันติวัชรราชัย

631302357

นางสาวศุภกานต์

พันธุรัตน์

631303081

นางสาวอสมมา

ไชยวงศ์

631303343

นางสาวชนิดา

ลิมธรรมประเสริฐ

หน่วยที่ 0330106

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Breeding

เน้น Nutritional Genomic and Breeding

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301565	นางสาวสุนทรี	โชนทุมมา
631302803	นายชาตินันท์	ชูโต๊ะ

หน่วยที่ 0330107

ตามความต้องการของทีมวิจัยประมวลสัญญาณชีวการแพทย์

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering, Computer Science Data, Data Science,

Mechanical Engineering

เน้น Medical device, Medical signal processing, Medical device product design,

Biomechanics, Ergonomic design, Robotics

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300641	นางสาวพรปวีณ์	อุทิศ

หน่วยที่ 0330108

ตามความต้องการของสาขาวิชาพยาบาลวิทยาภาค คณะสหเวชศาสตร์

มหาวิทยาลัยบูรพา (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)

หรือวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (Medical Sciences)

เน้น Medical Imaging System for Pathology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301408

นางสาวบุญยวีร์

สุวรรณโครธ

631301586

นางสาวรรรษวรรณ

เปรมพินิจ

หน่วยที่ 0330109

ตามความต้องการของทีมนักวิจัยความปลอดภัยระดับนาโนด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

กลุ่มวิจัยการวิเคราะห์ระดับนาโนขั้นสูงและความปลอดภัย

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotoxicology

เน้น Genetic and Molecular Toxicology, Tissue Engineering, Toxicokinetics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300260

นางสาวอรรรยา

ปิ่นแสง

หน่วยที่ 0330110 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioengineering/ Biomedical Engineering
เน้น Implant Biomaterials/ Cells or Tissue and Materials Interphase/
Biomaterials Processing/ Tissue Processing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330111 ตามความต้องการของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering
เน้น Biomedical Assistive Technology for People with Disabilities
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631302850 นางสาวสุกฤตา สุขสว่าง

หน่วยที่ 0330112 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา หุ่นยนต์ทางการแพทย์
เน้น Deep Learning
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ท่าน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631302452 นางสาวลลิตา ต้นติปริมงคล

หน่วยที่ 0330113 ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Pharmaceutical Engineering)
เน้น Pharmaceutical Engineering : Medicinal Chemistry
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ท่าน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631300436 นายฐิติพันธ์ พ่วงพี
631300468 นางสาวน้ำทิพย์ อินทรกำแหง ณ ราชสีมา
631301124 นางสาวปรียารัตน์ อ่อนคำ
631301965 นายพนา ชินะจิตพันธ์
631302915 นายภัทรวัต ทะแกลัวพันธ์

หน่วยที่ 0330114

ตามความต้องการของทีมวิจัยระบบสร้างภาพทางการแพทย์

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering, Computer Engineering/
Science or Electrical Engineering

เน้น Medical imaging, Image processing, Artificial Intelligence or Virtual Reality
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300891

นางสาวสกุลรัตน์

พรหมपालิต

หน่วยที่ 0330115

ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Pharmaceutical Engineering)

เน้น Structural Biology for Drug Design/ Discovery

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631302706

นางสาวพิชชากร

สมงาม

631302732

ว่าที่ร้อยตรีหญิงจุฑามาศ

ชนะสุข

631302925

นายภูธน

ศรีชุมพ่วง

631303193

นางสาวรวรנית

บรรดาศักดิ์

- หน่วยที่ 0330116** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีวกลศาสตร์
เน้น การออกแบบข้อเทียม แขนขาเทียม เทคโนโลยีช่วยคนพิการ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330117** ตามความต้องการของสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Engineering/ Computer Science
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330118** ตามความต้องการของสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330119 ตามความต้องการของสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)
เน้น Biorefinery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330120 ตามความต้องการของสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/
วิศวกรรมหุ่นยนต์/ วิศวกรรมอัตโนมัติ
เน้น Embedded System Design
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631302101 นายณภัทร ตรงนุกุล

หน่วยที่ 0330121 ตามความต้องการของสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics Engineering
เน้น Robotics & Automation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631302641 นายเศรษฐ์ วัฒนสุโกประสิทธิ์

หน่วยที่ 0330122

ตามความต้องการของสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Science Technology
and Innovation Policy)

เน้น นโยบายส่งเสริมการพัฒนากำลังคนระดับสูงเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคเศรษฐกิจ
(Talent Development and Utilization Policy)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 รุ่น

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300021	นายอรุณ	สถิตพงศ์สถาพร
631300065	นางจรรยาพรรณ ตันท์เจริญรัตน์	วุฒิจำนงค์
631300948	นางสาววิลาสินี	เลิศฤทธิพงศ์
631302112	นางสาวสิริมา	ทรัพย์อากาศ
631302409	นายอนุมาน	ภาลวัน

หน่วยที่ 0330123

ตามความต้องการของสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

(Science Technology and Innovation Policy)

เน้น การพัฒนาผู้ประกอบการใหม่และนโยบายส่งเสริมวิสาหกิจเริ่มต้น

Entrepreneurship Development and Start-up Policy

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 รุ่น

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301799	นางสาวเอื้อการย์	อินทศร
631301995	นางสาวกิริณา	รุณภัย

หน่วยที่ 0330124 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Strategy Management
เน้น Strategy Organization and Leadership/ Strategy and Business Development/
Strategy and Innovation Strategic Leadership
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631300487	นายศักดิ์ดา	ชาลีเปลี่ยม
631301224	นางสาวพัชญ์กัญญา	อารยะกิตติพงศ์
631301769	นางสาวกนกกาญจน์	โกยกิจเจริญ
631302022	นางสาวภารตี	ใจแก้ว

หน่วยที่ 0330125 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Public Policy Analytics/ Data Science for Public Policy
เน้น Data Analytics Specialization for Public Policy
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631300673	นายค่านวน	จอมพุก
631301975	นางสาวศศิณา	ศรีไวย์
631302526	นางสาววรรษกร	สาระกุล

หน่วยที่ 0330126 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น AI/ Machine Learning
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301106	นายนันทนิตย์	สมบูรณ์
631303106	นายเฉลิมรัฐ	บุญชนวัฒน์

หน่วยที่ 0330127 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ไปศึกษาในสาขาวิชา กฎหมาย
เน้น International Economic Law/ International Business Law/
International Trade Law
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300443	นางสาวปาณิตา	จางวาง
631300620	นางสาวพรหมวดี	เขียนชัยวัฒนา
631302136	นางสาวกัญจิกา	จิตรประเสริฐศรี
631302145	นางสาวโคมญาดา	เมฆสวัสดิ์
631303053	นางสาวภคพร	ลาวัลย์ประเสริฐ

หน่วยที่ 0330128 ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ไปศึกษาในสาขาวิชา วัสดุศาสตร์/ นาโนเทคโนโลยี
เน้น Magnetic Materials / Soft X-ray Spectroscopy
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

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

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330129 ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics) เน้น ระบบแม่เหล็กสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Magnets) ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมือออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301931	นายพงษ์ธร	จ้อยศรีแก้ว

หน่วยที่ 0330130 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (ทุนสนับสนุน EECi) ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมระบบควบคุม (Control Systems Engineering) เน้น Precision Engineering เพื่อการออกแบบระบบควบคุมสำหรับระบบเชิงกล และระบบอัตโนมัติซึ่งต้องการความแม่นยำสูง ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมือออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631302125	นายชูพงษ์	ลัยรัตน์

หน่วยที่ 0330131 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (ทุนสนับสนุน EECi) ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Precision Engineering เพื่อการออกแบบและพัฒนาระบบเชิงกล สำหรับงานความละเอียดสูงและความแม่นยำสูง ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมือออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

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

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

- หน่วยที่ 0330132** ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ หรือวิศวกรรมศาสตร์
เน้น Optics/ Optical Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330133** ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ เคมี
เน้น การศึกษาโครงสร้างวัสดุด้วย Grazing Incident X-ray Scattering Technique
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐเกาหลีใต้ เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330134** ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต/ วิศวกรรมอุตสาหกรรม
เน้น Microbial Bioprocessing (Scale-up Fermentation & Downstream Processing)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330135

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mathematical Modeling for Agriculture

เน้น Forecasting using Data from Remote Sensing Forecasting Crop Growth
and Quality in Closed Production System

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330136

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering

เน้น Manufacturing Automation/ Robotics/ Control/ Mechatronics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330137

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biology (Computer-Aided Design of Biological
System/ Advanced Genetic/ Molecular Engineering/
Metabolic Engineering)

เน้น Synthetic Biology

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300658	นายจิรโชติ	กรัณยาภรณ์
631301329	นายกฤตไนย	ตรีสกุลวัฒนา
631301367	นายณัชพล	ศรีนาค
631302771	นายจักรพัทร	ศรีสันติธรรม
631302938	นายปรวีร์	สันติอาภรณ์

หน่วยที่ 0330138

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Computer Vision/ Activity and Task Recognition/ Evaluation

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

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631302322	นายธนพล	สุวรรณเกษางษ์

หน่วยที่ 0330139

ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น ระบบการประมวลผลคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (High Performance Computing System)

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

631301181 นายศุภพงศ์ ไคร้วงษ์

หน่วยที่ 0330140

ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น ระบบการประมวลผลคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (High Performance Computing System)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ - นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330141

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering)

เน้น Manufacturing Systems, Industrial Operations, Operations Research
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
631300541	นายธนกฤต	ปิยะชยวัศ
631301083	นางสาวปิ่นสุตา	เนตรผสม
631301617	นางสาวชญากัส	ภูมิวิสนะ
631301630	นางสาวพิชญา	พงศ์มานะวุฒิ
631302422	นางสาวลักษณาทิพย์	ยิ่งยวด

หน่วยที่ 0330142

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)

เน้น Manufacturing Systems หรือ Production Systems หรือ Automation Systems
หรือ Mechatronics หรือ Cyber-Physical Production Systems

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

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

หน่วยที่ 0330143 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Machine Vision, Automation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631301160 นางสาวสรณ์สิริ พ่วงศาโรจน์

หน่วยที่ 0330144 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมระบบควบคุม
เน้น ระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330145 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Machine Vision, Robotics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330146

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมชีวการแพทย์/
วิทยาการคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมหุ่นยนต์

เน้น การประยุกต์ใช้ Artificial Intelligence ในการดูแลและสนับสนุนผู้สูงอายุ
ในการใช้ชีวิตประจำวัน

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

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330147

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงของประเทศและการประยุกต์เชิงพาณิชย์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมระบบควบคุม/
วิศวกรรมเครื่องกล

เน้น Intelligent System for Dual-Use Application

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

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

631302747 นายอมรยศ ห่อประเสริฐ

หน่วยที่ 0330148

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมเครื่องกล/
วิศวกรรมอุตสาหการ

เน้น Simulation Based Engineering Science

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

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ – นามสกุล
631301781	นายชนาพรหม ชลสุข

หน่วยที่ 0330149

ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมยานยนต์/
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น Autonomous Vehicle

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

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ	ชื่อ – นามสกุล
631300669	นายณภัทร พหลพลพยุหเสนา
631300743	นายภูวิศ สินรัตน์

หน่วยที่ 0330150

ตามความต้องการของศูนย์วิจัยระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์การข้อมูล

เน้น Data Analytics, Artificial Intelligence, Machine Learning, Deep Learning

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300995	นายพันธกานต์	บุญสุริยาธรรม
631301129	นายชนาธิป	พรประสิทธิ์
631301857	นายกันย์	แก้วงาม
631302617	นายภูริณัฐ	ศรีสวัสดิ์
631303548	นางสาววิศรา	วรฤทัย

หน่วยที่ 0330151

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering/ Electrical Engineering

เน้น Optics and Lens Design for Laser Processing Optics

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330152

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering/ Computer Engineering/

Mechatronics Engineering/ Mechanical Engineering

เน้น Computer Vision for Industrial Manufacturing

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330153

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering/ Computer Engineering/

Mechatronics Engineering/ Mechanical Engineering

เน้น Machine Learning for Industrial Manufacturing

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631302958

นางสาวชนิดดา

ทรัพย์ดี

- หน่วยที่ 0330154** ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering or Interdisciplinary Program
เน้น Design for Innovation or Product Development
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330155** ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Science & Engineering/ Chemical Engineering
เน้น Natural Fiber Preparation & Modification for Bio-based Composites
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330156** ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Multiscale/ Multiphase Computational Modeling for Hierarchical/
Bio-inspired Functional Polymeric Materials
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330157

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering หรือ Materials Engineering

เน้น Numerical Modelling of Mechanical Response & amp/

Failure Behavior of Polymer Biocomposite/ Bio-inspired Composites

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301552

นายสิทธิเกียรติ

บุญชู

หน่วยที่ 0330158

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Polymer Chemistry

เน้น Chemical Surface Modification/ Functionalization of (Bio-based)

Particles or Fiber

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301401

นายธีทัต

ตรีสุคนธ์

631301686

นางสาววิญญา

รติโรจนากุล

หน่วยที่ 0330159

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)

เน้น Bio-based Chemical Engineering (Production and
Purification of Bio-based Monomer/ Precursors)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631302932

นางสาวปวันนา

โกศลจิตกุล

หน่วยที่ 0330160

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ (Materials Science & Engineering) /

วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)

เน้น Bio-based Fiber Processing

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคอร์รัฐออสเตรเลีย

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330161

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (Food Science and Technology)

เน้น วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300343

นางสาวสกวรัตน์

เต็มรัตน์

631301648

นางสาววิชรา

วชิรปาณีกุล

631302906

นายเปรมศักดิ์

ชัยวัฒน์ตระกูล

631303300

นางสาวพัฒน์นรี

ศิริกุลวัฒนา

หน่วยที่ 0330162

ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการวัสดุนาโนเพื่อพลังงานและการเร่งปฏิกิริยา

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering

เน้น Bio-based Carbon Material Production

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330163

ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการวัสดุนาโนเพื่อพลังงานและการเร่งปฏิกิริยา
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering

เน้น Separation and Purification Engineering

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>
631301246	นายประกฤษฏี ศรีสุขมะ

หน่วยที่ 0330164

ตามความต้องการของสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science / Computer Engineering /
Aerospace Engineering

เน้น Optimization/ Maths modelling for UAV/ Aviation Application

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

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>
631302273	นายภูรินทร์ ธาณีรัตน์
631302525	นายทักษ์ดนัย วุฒิสาน

หน่วยที่ 0330165 ตามความต้องการของสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Survey Engineering/ Electrical Engineering
เน้น GNSS and Navigation Applications
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631301530 นายกษิต์เดช ศรีสุทระ

หน่วยที่ 0330166 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา กฎหมายเทคโนโลยีชีวภาพ
ระดับปริญญาโท หรือโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330167 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา
เน้น ทรัพย์สินทางปัญญาด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือการวิเคราะห์มูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา
ระดับปริญญาโท หรือโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330170

ตามความต้องการของฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน EECi

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering

เน้น Intelligent Maintenance Systems/ Multi-sensor Monitoring of

Manufacturing Processes/ Flexible Automation/ Reconfiguration Systems

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301417

นางสาวธนพร

เพ็ชรกุล

631302527

นางสาวสิริพัทธ์

แสงสินศรี

หน่วยที่ 0330171

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา หุ่นยนต์ทางการแพทย์ (Medical Robotics)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631301756

นายพศวีร์

เยี่ยงวานิชกุล

631303031

นายพลิชฐ์

ประคัลภวงค์

631303061

นายนิติรักษ์

ระยับพันธุ์

หน่วยที่ 0330172 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ/ วิศวกรรมการผลิต
เน้น Additive Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631301013 นายอัศวิน สาลี

หน่วยที่ 0330173 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต
เน้น Design for Manufacturing and Product Development
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330174 ตามความต้องการของสำนักงานการศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Big Data Analytics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330175 ตามความต้องการของศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS Center)
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Remote Sensing/ Plant Physiology
เน้น Remote Sensing & Plant Physiology Applications for Precision Agriculture
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330176 ตามความต้องการของศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS Center)
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Remote Sensing/ Crop Modeling
เน้น Remote Sensing & Modeling Applications for Smart Farming
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

631302821	นายจิรวุฒิ	ดำรงกิจอภิชาติ
631303085	นายรชานนท์	ล้วนชัย

หน่วยที่ 0330177 ตามความต้องการของศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORANS Center)
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Remote Sensing/ Atmospheric Science
เน้น Eddy Covariance & Remote Sensing for Photosynthesis Observation/
Weather Forecast for Smart Farming Applications
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300369	นางสาวณฤดี	สายกระสินธุ์
631302289	นายคมกฤษ	อ่อนแก้ว

หน่วยที่ 0330178 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environment Horticulture
เน้น การผลิตพืชสวนในสภาพควบคุม (Smart Greenhouse หรือ Plant Factory)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301782	นางสาวชिरา	สุวรรณรัตน์
631302005	นายติณห์	ชัยสิริเจริญพันธ์

หน่วยที่ 0330179 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Physiology/ Plant Breeding
เน้น Advanced High Throughput Phenotyping สำหรับการศึกษาสัณฐานวิทยา
และการปรับปรุงพันธุ์พืชในพืชสวน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631301655 นายสรวิศ บาเปีย

หน่วยที่ 0330180 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Molecular Breeding
เน้น Plant Genome Editing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330181 ตามความต้องการของภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biosystems Engineering
เน้น Intelligent Machines
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631302251 นายธีระวัฒน์ เรือนคำ
631302854 นายประสิทธิ์ โฆจิตพานิชย์

หน่วยที่ 0330182

ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Master of Laws (LL.M.)

เน้น Intellectual Property Law, International Law

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 2 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300078	นางสาวชนิดดา	อัศวานูวัตร
631300352	นางสาววิรัชฐา	บุชาพันธ์
631301639	นางสาวกัญญาวีร์	ลิมสุวรรณ
631301806	นายปิยะภูมิ	วิสาตีวัฒน์
631302276	นางสาวณัฐภากร	พรัตน์เจริญ
631303326	นางสาววราลี	พิทักษ์วงศ์

หน่วยที่ 0330183

ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการเภสัชวิทยาและพิษวิทยา ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Toxicology/ Pharmacology

เน้น การศึกษาความเป็นพิษต่อสารพันธุกรรม (Genotoxicity)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330184 ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering/ Bioprocess Engineering/ Bioengineering
เน้น การออกแบบกระบวนการชีวภาพ หรือการขยายขนาดกระบวนการชีวภาพ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฌ สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330185 ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology and Innovation Management
เน้น Business Development
ระดับปริญญาโท ฌ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลีออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
หรือสาธารณรัฐสิงคโปร์
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

631300843	นางสาวรุ่งนภัส	วังศานูวัตร
631301177	นางสาวชมพูนุท	ทองพรหม
631302373	นายพงศ์ทิพย์	ศรีวรางกูล
631302806	นายภัสพร	อรุณเจริญสุข
631303096	นางสาวนภิสา	สวามีภักดี

หน่วยที่ 0330186

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology and Innovation Management

เน้น การประเมินผลเขตนวัตกรรมที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจของภูมิภาค

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป

หรือสาธารณรัฐสิงคโปร์

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300145

นางสาวมลสิริ

บาลสุข

631300711

นางสาวณัฐชา

เนตรประดิษฐ์

631301259

นางสาวชिरาภรณ์

ชมภูเมืองขึ้น

หน่วยที่ 0330187

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology and Innovation Management

เน้น Entrepreneurship Development

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป

หรือสาธารณรัฐสิงคโปร์

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300533

นางสาวนันทิตา

เงินเพชรพลอย

631300624

นางสาวปารมี

ยาหิรัญ

631301979

นางสาวอัยยา

อุณหเลขกะ

631302508

นางสาวศศิวิมล

เวียงดี

631302524

นายอรรคพล

คนงาน

631303103

นางสาวจกัญพัจน์

พันธกิจเจริญกุล

หน่วยที่ 0330188 ตามความต้องการของภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา เคมี
เน้น ทรัพยากรธรรมชาติและของเหลือทิ้งจากกระบวนการ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301172	นายวิกรม	ยกบวร
631303108	นางสาวฉัตรตฤณ	คลังจันทร์
631303304	นางสาวณัฐมน	คุณเรือง

หน่วยที่ 0330189 ตามความต้องการของภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีพอลิเมอร์
เน้น วัสดุคอมโพสิต
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301270	นางสาวพิชญาพร	วิริยะอมรกิจ
631303192	นางสาวศศิรดา	ตันจิตวิริยะ

หน่วยที่ 0330190 ตามความต้องการของภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการพืช
เน้น Smart Farming/ Precision Agriculture
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301660	นางสาวพลอยรุ่ง	แก้วศรีใส
631303188	นางสาววิสุดา	ชุมสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330191

ตามความต้องการของภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการพืช

เน้น Plant Biotechnology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631301638	นางสาววิภาวี	พิเชษฐกุล
631302032	นางสาวรติมา	จันธิมา

หน่วยที่ 0330192

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering

เน้น Biorefinery

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
631300967	นางสาวกริชฐา	กิตติจิระกุล
631301470	นางสาวกัญญาพัชร	พลับอินทร์
631301843	นายอภิสิทธิ์	ธรรมมะ
631302243	นางสาวรวิภา	อินทกุล
631302939	นายปิยพล	ทิพสุตร

- หน่วยที่ 0330193** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering/ Biochemical Engineering
เน้น Bio-catalysis/ Bio-reaction Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-
- หน่วยที่ 0330194** ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioprocess Engineering
เน้น Biorefinery, Industrial Biotechnology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631301867 นายกฤษณ์ ประชุมดี
- หน่วยที่ 0330195** ตามความต้องการของภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา จุลชีววิทยา
เน้น Biocatalysis Technology
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

- หน่วยที่ 0330196** ตามความต้องการของภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา จุลชีววิทยา
เน้น จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม (Industrial Microbiology)
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631303170 นายณัฐนันท์ เหล่าศิลปเจริญ
- หน่วยที่ 0330197** ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biotechnology
เน้น Cellular Engineering/ Systems Biology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
เกาหลี ออสเตรเลีย หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631302469 นางสาวชนิกานต์ ศรีนาค

หน่วยที่ 0330198

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi สายงานพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี สำนักงานกลาง
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Science Education

เน้น STEM Education

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

631300118	นายศุภวิชช์	คณิตจินดา
631300888	นางสาวกัญญาภัค	อุมาลี
631300928	นายอรรถบุรณ	วิฑูวิทยา
631302762	นายชนพล	แข็งธัญกรณ์
631303104	นายปารินทร์	ชวลิต

หน่วยที่ 0330199

ตามความต้องการของคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Phonemic

เน้น Plant Phenotyping Technology

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

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330200 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Robotics and Automation
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมืออุตสาหกรรม
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330201 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Them Fluid for Aerospace
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมืออุตสาหกรรม
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330202 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น Navigation and Control in Aerospace
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครื่องมืออุตสาหกรรม นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330203 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น Clinical Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
-ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ-

หน่วยที่ 0330204 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น Hospital Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
631300209 นายณัฐพล เพชรสุข
631302905 นางสาวพิชญ์สินี ชวนสำราญ

ทั้งนี้ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 (COVID-19) เป็นโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 ดังนั้น เพื่อให้การเฝ้าระวังและการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 (COVID-19) อันเป็นสาธารณภัยอย่างหนึ่งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จึงจำเป็นต้องกำหนดมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อมาก่อน โดยอยู่บนพื้นฐานของความห่วงใยต่อชีวิตของทุกคน รวมทั้งความรับผิดชอบต่อสังคมส่วนรวม จึงขอเลื่อนกำหนดวัน เวลาและสถานที่ประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล เป็นวันที่ 15 กรกฎาคม 2563 ที่ <http://scholar.ocsc.go.th>, <http://www.ocsc.go.th/scholarship> และเว็บไซต์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่ <http://stscholar.nstda.or.th>

ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ) สรנית ศิลธรรม

(รองศาสตราจารย์สรנית ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ