

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2567 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2567 (ทุนบุคคลทั่วไป
ระดับปริญญา) และได้ดำเนินการสอบข้อเขียนไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ได้ประมวลผลการสอบข้อเขียนและตรวจคุณสมบัติของผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2567
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสม
ของบุคคลเพื่อรับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
670330001		จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	อนุกรมวิธาน
	ระดับ	เน้น อนุกรมวิธาน และซิสเต็มมาติกส์ของสัตว์มีกระดูกสันหลัง ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
		จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

671300567

นางสาวสิริภาญจน์ จึงธีรพานิช

หน่วยที่ 670330004 ตามความต้องการของ ภาควิชากิจกรรมบำบัด
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี
เน้น Occupational Science หรือ Rehabilitation
Science หรือ Assistive Technology หรือ
Cognitive Science
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือ
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

671300131	นางสาวภัทราภรณ์	กองสถาน
671300595	นางสาวณัฐวัลย์	เขยบาน
671300894	นายจิริทีปต์	ทวิสุข

หน่วยที่ 670330005 ตามความต้องการของ ภาควิชารังสีเทคนิค
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์รังสี (Radiation Sciences) หรือ
ฟิสิกส์การแพทย์ หรือฟิสิกส์สุขภาพ (Medical Physics
หรือ Health Physics)
เน้น ฟิสิกส์การแพทย์ โดยเฉพาะด้านการวางแผน
การรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งด้วยรังสี
ระดับปริญญาโท-เอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

671300070	นางสาวกัลปพฤกษ์	ธัชธรรมวิฑูร
671300483	นายรัฐพล	อกนิษฐ์กุล
671300546	นายวรภัทร	ฉัตรตันใจ

หน่วยที่ 670330006

ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (BME)

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

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
671300996	นายพัชรดนัย	สมบัติเสถียร
671301110	นางสาวพิมพ์พิสุทธิ์	อุบลเจริญ
671301198	นายทรงยศ	ฟิลิก
671301231	นายเชม	มหามาตร

หน่วยที่ 670330007

ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล

เน้น พลศาสตร์ของเครื่องกล (Dynamics of Machinery)

ระดับปริญญาโท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สหพันธ์รัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
671300814	นางสาวอัญพร	ประเสริฐสิทธิ์

หน่วยที่ 670330008 ตามความต้องการของ Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE) สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล

ระดับ เน้น แบตเตอรี่แรงดันสูงสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า

ปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
671300056	นางสาวมาริส	ภูกรุด
671300164	นายนิรติศัย	แสงเมือง
671300742	นายภาคิน	ศะศิประภา

หน่วยที่ 670330009 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering

ระดับ เน้น Artificial Intelligence and Data Analytics in Railway System

ปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
671300061	นายปภาณ	ยิวสิว
671301223	นางสาวปาณัสม์	ศรรุ่ง

หน่วยที่ 670330010

ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ
เน้น วิทยาการหุ่นยนต์ หรือ ระบบควบคุมอัตโนมัติ

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

671300811

นายนรินทร์

ตระการวนิช

หน่วยที่ 670330011

ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

671300296

นางสาวกรรณก

จันทรานากุล

671300693

นายชินคุปต์

ปริบาล

671301048

นางสาวณัฐธิกานต์

พงษ์ธีรมิตร

หน่วยที่ 670330012	ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือวิศวกรรมอัตโนมัติ หรือวิศวกรรมหุ่นยนต์
	ระดับ	ปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 รุ่น

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 670330013	ตามความต้องการของ	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ เน้น Information Statistics หรือ Statistics and Data Analytics
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 รุ่น

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

671300405	นายธีรเชษฐ์	เอื้ออารักษ์พงศ์
671300518	นางสาวดาวิน	คงทน
671300637	นางสาวเบญญานี	โกษาพงศ์

หน่วยที่ 670330014 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุ เน้น Computational Materials Science ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ญ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

671300278	นายปณิธิ	ศิริสัจจาพิพัฒน์
671300858	นางสาวอชฌา	ทองศรี
671300979	นายทวีวัฒน์	หอมหวล

หน่วยที่ 670330015 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Electronics Engineering ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ญ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

671300334	นายศุภกิตต์	คล้ายสุบรรณ
-----------	-------------	-------------

หน่วยที่ 670330016 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical and Electronic Engineering
ระดับ เน้น Electrical Vehicle Application
ปริญญาโท-เอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 670330017 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
ระดับ เน้น Power Electronics หรือ Electric Machine Drives
หรือ Electric Vehicle
ปริญญาโท-เอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 670330018 ตามความต้องการของ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น อุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Devices) ที่ออกแบบและการสร้าง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 670330019 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
เน้น เครือข่ายการสื่อสารเชิงแสง และเทคโนโลยีรหัสลับ (Optical Communication Network & Cryptographic Technology)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

671301087

นางสาวพรรณรณมณ รัตตากร

หน่วยที่ 670330020 ตามความต้องการของ สาขาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยนเรศวร

ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี (Administration and Technology Management) เน้น การจัดการโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน (Logistics and Digital Supply Chain Management)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
671300240	นางสาวภาวีตา	วินทะไชย
671300708	นางสาวธัญพร	ดำเกลี้ยง
671300712	นายวิสุทธิ์	โพธิ์คำ
671300892	นางสาวศิริพรรณ	ศิรีวงศ์
671301158	นางสาวณัฐนรี	สมประสงค์

หน่วยที่ 670330021 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioengineering หรือ Chemical Engineering หรือ Biomedical Engineering เน้น Biopharmaceutical Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
671300238	นางสาวภัทราพรณ์	สิงห์วิเศษ
671300759	นางสาวพิรญาณ์	ศรีกล้า
671301105	นางสาวภัทรพร	อยู่สบาย

หน่วยที่ 670330022 ตามความต้องการของ สาขาวิชาพยาบาลวิทยากายวิภาค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME) ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Medical Image Processing in Cancer Diagnosis ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
671300327	นางสาวณิษา	จรรยาศักดิ์
671300738	นายรอม	เหลืองวัฒนพงศ์
671300999	นางสาวชนิกานต์	เอี่ยมสอาด

หน่วยที่ 670330023 ตามความต้องการของ สาขาวิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME) ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Radiology and Diagnostic Imaging ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

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

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 670330024

ตามความต้องการของ ภาควิชาบัณฑิตศึกษา (สาขาวิชานวัตกรรมสุขภาพเขตร้อน)
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotechnology หรือ Medical Bioinformatics หรือ Precision Medicine

เน้น การสร้างนวัตกรรมทางการแพทย์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐเกาหลี เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
671300051	นางสาวหยาดน้ำฝน เกิดสุข
671300582	นางสาวบุญอาภา พวงเกตุ
671301039	นางสาวณัฐกร อารังผลธีรภาพ

หน่วยที่ 670330025

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า

เน้น ยานยนต์ไฟฟ้า

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

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

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 670330026 ตามความต้องการของ สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา นวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ
เน้น สัตวบาล หรือสัตวศาสตร์ หรือสัตวแพทยศาสตร์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

671300284

นางสาวชญากาญจน์ คำพงษ์

671300715

นางสาวอนัญญา วิบูลย์จันทร์

หน่วยที่ 670330027 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence หรือ Digital Platforms
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

671300494

นางสาวชนิพร เนรัญชร

หน่วยที่ 670330028	ตามความต้องการของ	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	นาโนเทคโนโลยี เน้น Nanobiology หรือ Biomedical Engineering หรือ Synthetic Biology หรือ Molecular Targeting and Systemic Nanodelivery
ระดับ		ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
	671300295	นางสาวพิชชานันท์ เมธีวีรธนันท์
	671300933	นางสาวนวลพรรณ อัมพรมหา

หน่วยที่ 670330029	ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ เน้น หุ่นยนต์ ระบบควบคุม ปัญญาประดิษฐ์ หรือ ยานยนต์อัจฉริยะ
ระดับ		ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
	<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 670330030 ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME) ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Medical Bioinformatics หรือ Machine Learning in Medical Bioinformatics หรือ Omics Technology หรือ System Biology ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
671300188	นางสาวรมิตา	ศุกลรัตน์
671300298	นางสาวมนัสวี	หอมจันทร์
671300672	นายณัฐดนัย	แก้วบุตร
671300748	นายฉัตรดนัย	กิตติถาวร
671300891	นายพยุงทรัพย์	ประสาระเอ

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

ประกาศ ณ วันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2567

(ลงชื่อ)

เพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์

(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ