



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1448
วันที่ 21/4/65
เวลา 14.14 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐๗๔-๓๑๗๑๒๖

ที่ อว.๐๖๕๕.๑๙/๖๗๖ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๕
(ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่มหาวิทยาลัยได้ขอรับจัดสรรทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) จำนวน ๒ ทุน คือ ๑) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ตามความต้องการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ๒) สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง ตามความต้องการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บัดนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิรับทุนประจำปี ๒๕๖๕ แล้ว ซึ่งมหาวิทยาลัยไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน รายละเอียดดังแนบมาพร้อมนี้ และให้หน่วยงานแจ้ง อว.ทราบ การขอรับจัดสรรทุนในปี ๒๕๖๖

ในการนี้ ขอให้คณะแจ้งความประสงค์การขอรับจัดสรรทุน ประจำปี ๒๕๖๖ โดยจะขอรับจัดสรรในสาขาวิชาเดิมหรือเปลี่ยนแปลงเป็นสาขาวิชาอื่น ทั้งนี้ หากท่านประสงค์จะเปลี่ยนแปลงสาขาวิชาที่จะให้ประกาศรับสมัคร โปรดจัดส่งแบบตอบรับการจัดสรรทุน ตามแบบฟอร์มที่ดัดแนบมาพร้อมนี้ ไปยังกองบริหารงานบุคคล ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕ เพื่อจะได้ดำเนินการเสนอขอรับจัดสรรทุนไปยัง อว. ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

(นางสฤฎฐรณ์ หมัดหมั่น)

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล

เรียน คณะบดี

เพื่อโปรดทราบ

เห็นควรมอบงานบุคลากร สํารวจความต้องการไปยังสาขา

เพื่อแจ้งกลับไปยังมหาวิทยาลัย ภายในเวลาที่กำหนด

21 เม.ย. 65

๒๒ เม.ย. ๖๕

๒๑ เม.ย. ๖๕

ที่ อว ๖๐๐๑.๐๗๐๐.๐๑๐๐/๒๒๖/๒๕๖๕

เรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และ สำนักงาน ก.พ. ได้ร่วมกันจัดสอบแข่งขันบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้ อว. ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๕ (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) นั้น บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือก ได้ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนแล้ว เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยฝ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแจ้งให้ทราบว่า ทุนตามความต้องการของหน่วยงานของท่าน จำนวน ๒ ทุน คือ หน่วยงานที่ ๐๓๒๐๐๑๔ และ ๐๓๒๐๐๒๓ **ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน** รายละเอียดตามเอกสารแนบ ทั้งนี้ หากหน่วยงานประสงค์จะให้จัดสรรในปีต่อไป โปรดแจ้ง อว. ทราบ เพื่อ อว. จะได้พิจารณาจัดสรรให้ ตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ฝ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เรียน ผอ.กบค.

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

- 1 เพื่อโปรดทราบ
- 2 สวทช แจ้งให้ทราบว่า ทุนตามความต้องการของมหาวิทยาลัย จำนวน 2 ทุน ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (0320014) และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง (0320023) ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน และหากประสงค์จะให้จัดสรรในปีต่อไป โปรดแจ้ง อว. ทราบต่อไป
- 3 เห็นควรเสนอ อธิการบดี เพื่อโปรดพิจารณา และมอบงานอัตรากำลังฯ ดำเนินการ

31 มี.ค. 65

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ฝ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๔๑๓ (อิเล็กทรอนิกส์)

โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๗๑๒๕

ชื่อ น. อธิคมรัตน์

อว. แจ้งผลการแข่งขันผู้มีสิทธิรับทุน
ผลิตภัฑ์ ซึ่งไม่มีผู้มีสิทธิ์ต่อเขตคนเขตฯ
ขอ มทร. ศรีวิชัย ทั้งนี้ ทน. ม. มทร.ศรีวิชัย
ได้มีมติรับสมัครในสังกัดไม่ให้เป็น อว. ทน. ม
หรือไม่มีสิทธิ์รับทุน มทร. แจ้งให้
คน. เสร็จชงทบทวน (แฉ.) ๐๑ ทน. ต่อไป

ชื่อ น. อธิคมรัตน์

ชื่อ น. อธิคมรัตน์

ชื่อ น. อธิคมรัตน์

ชื่อ น. อธิคมรัตน์

ชื่อ น. อธิคมรัตน์

ชื่อ น. อธิคมรัตน์

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2565
(ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2564 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2565 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) และ
ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ กระทรวง
กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสม
ของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2565 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)
ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมินความเหมาะสม
ของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320016)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320001 ตามความต้องการของ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์
เน้น Astronomy/ Astrophysics Data Science/
Data-driven Astronomy/ Astrophysics
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651200630 นายศุภวิชญ์ ตรงดี

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320016)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320002 ตามความต้องการของ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขา Bio-medical Engineering
เน้น Brain and Neuro Imaging
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651200573 นายโชติภัทร พรธนมงคล

หน่วยที่ 0320003 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า
เน้น วิศวกรรมสื่อสารและระบบอัจฉริยะ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320004 ตามความต้องการของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง
เน้น วิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง/ ระบบราง/ MagLev
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320016)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320005 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
เน้น หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320006 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Cognitive Science/ Cognitive Informatics
ทาง Artificial Intelligence ในเชิงวิศวกรรม
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320016)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320007 ตามความต้องการของ ภาควิชาบริหารธุรกิจ
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี
เน้น นวัตกรรมด้านการบริหารจัดการ/ นวัตกรรมทางการเงิน/
ธุรกิจดิจิทัล/ นวัตกรรมและการตลาดเชิงสร้างสรรค์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651200492 นายธีรโชติ คุ่มมัน

หน่วยที่ 0320008 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเภสัชกรรมสังคมและบริหารเภสัชกิจ
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขา ชีวสถิติ (Biostatistics)
เน้น เภสัชสถิติ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320016)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320009 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น วิศวกรรมหุ่นยนต์/ วิศวกรรมเครื่องกล ที่เกี่ยวกับหุ่นยนต์
ด้าน Robotics/ Assistive Devices ในกลุ่ม Human-robot
Interaction
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320010 ตามความต้องการของ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขา Animal Science/ Swine Science/ Policy Science/
Dairy Science
เน้น Bioinformatics in Animal Production
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651200021 นายลภัส พรธมนมนตรี

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320016)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320011 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)
เน้น Quantum Computing/ AI and Deep Learning/
Game Design and Virtual Reality
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651200560 นายโชติพิสิฐ อุดลสีหวัฒน์

หน่วยที่ 0320012 ตามความต้องการของ สาขาวิชาการแพทย์บูรณาการ คณะการแพทย์บูรณาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขา Chemical Biology
เน้น Pharmaceutical Biology/ Phytochemistry/
Phytomedicine/ Natural Drug Discovery
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651200129 นางสาวโชษิตา กังสภัทรกุล

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320016)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320013 ตามความต้องการของ สหวิทยาการ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขา Advanced Analytics
เน้น Business Intelligence/ Decision Support Technology
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

* หน่วยที่ 0320014 ตามความต้องการของ ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320016)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320015 ตามความต้องการของ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Robotics & Automation Engineering/
Mechatronics Engineering
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320016 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น Intelligence System
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320017 – 0320024)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภูมิภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320017 ตามความต้องการของ
(ภาคกลาง)

ไปศึกษาในสาขา

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Quantum Information Science and Technology

เน้น เทคโนโลยียานพาหนะไฟฟ้า การออกแบบมอเตอร์สมัยใหม่
เช่น Permanent Magnet Assisted Synchronous
Reluctance Motor (PMA-SynRM)/ Synchronous
Reluctance) Motor (SynRM)

รวมถึง การออกแบบระบบควบคุมใหม่ เช่น
การควบคุมแบบไม่เชิงเส้น (Nonlinear Control System)

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320018 ตามความต้องการของ
(ภาคเหนือ)

ไปศึกษาในสาขา

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการจัดการสารสนเทศ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

Information Technology

เน้น Information Technology/ Information Systems/
Information and Security/ Data Science

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320017 – 0320024)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภูมิภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320019 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนศาสตร์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีการอาหาร
เน้น จุลชีววิทยาทางอาหาร หรือโภชนาการ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651200296 นายชวิน บุตรดีสุวรรณ

หน่วยที่ 0320020 ตามความต้องการของ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขา Nanotechnology/ Medical Physics/
Biomedical Physics/ Biomedical Engineering
เน้น Radiotherapy/ Medical Imaging/
Medical Device and Instrument
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320017 – 0320024)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภูมิภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320021 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
ไปศึกษาในสาขา เครื่องจักรกลการเกษตร (Agriculture Machinery)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651200130 นางสาวศุภนิตา ฉัตรดำรงสกุล

หน่วยที่ 0320022 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขา Robotics and Artificial Intelligence Engineering
เน้น Robotics and Artificial Intelligence System;
Advance Robotics Machine Design, Control
and Maintenance
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐเกาหลี หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320017 – 0320024)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภูมิภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

* หน่วยที่ 0320023 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320024 ตามความต้องการของ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ
(ภาคใต้) คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขา Biochemical Science and Technology in Animal Production
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร นิวซีแลนด์
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320025 – 0320028)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320025 ตามความต้องการของ ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น วิศวกรรมยานยนต์ และระบบพลังงานขับเคลื่อนยานยนต์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320026 ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขา Robotics Engineering
เน้น Anthrobotics/ Bio-inspired Robotics
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320027 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น วิศวกรรมไฟฟ้า (Power Systems)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320025 – 0320028)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและ
เสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320028 ตามความต้องการของ

ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ไปศึกษาในสาขา

Molecular Breeding

เน้น การใช้เทคโนโลยีดีเอ็นเอสมัยใหม่ในการพัฒนาพันธุ์พืช

แบบเจาะจง (Breeding by Design) และมีความรู้ด้าน

ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 รุ่น

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651200098 นางสาวลักษิกา อินทรโชติ

ทั้งนี้ ผู้มีสิทธิได้รับทุนดาวน์โหลดเอกสารการรายงานตัวที่ <http://www.ocsc.go.th/scholarship/highschool>
กรอกรายละเอียดพร้อมแนบภาพถ่ายบัตรประจำตัวประชาชน ส่งให้สำนักงาน ก.พ. ทาง e-mail: nitcharee@ocsc.go.th
ภายใน 10 วัน นับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิการรับทุน และดำเนินการ ดังนี้

1. เตรียมเอกสาร

1.1 เอกสารประกอบการรายงานตัว

1.1.1 ดาวน์โหลดแบบฟอร์มของสำนักงาน ก.พ. ที่ www.ocsc.go.th เลือกหัวข้อ “บริการ” หัวข้อย่อย
“สำหรับบุคคลทั่วไป” หัวข้อย่อย “การศึกษาต่อต่างประเทศ” หัวข้อย่อย “ดาวน์โหลด” “แบบฟอร์ม” ดังต่อไปนี้

1) Medical Certificate / Mental Health Examination จำนวน 2 ฉบับ
(โปรดกรอกแบบฟอร์มตามคำอธิบาย พร้อมทั้งเขียนคำว่า “ทุน...(ตามที่ได้รับทุน).....”
บริเวณมุมบนขวาของแบบฟอร์มในหน้าที่ 1 และหน้าที่ 5 ของทั้ง 2 ฉบับ)

2) คำแนะนำสำหรับการตรวจสุขภาพอนามัย จำนวน 1 ฉบับ

3) หลักเกณฑ์และข้อที่พึงทราบในการตรวจสุขภาพร่างกาย จำนวน 1 ฉบับ

4) เพิ่มเติมสถานพยาบาลของคณะกรรมการแพทย์ ก.พ. 7 แห่ง จำนวน 1 ฉบับ

5) ประวัติส่วนตัวนักเรียนทุนที่จะไปศึกษา ณ ต่างประเทศ จำนวน 1 ฉบับ

6) Thai Scholar's Information จำนวน 1 ฉบับ

7) หลักเกณฑ์การเพิกถอนการให้ทุนรัฐบาล จำนวน 1 ฉบับ

8) ขอยืนยันรับทุน

1.1.2 โปรตศึกษาคำแนะนำและหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการตรวจสอบสุขภาพอนามัย ตามข้อ 1.1.1 ข้อ 2) - 4)

1.1.3 กรอกข้อมูลส่วนบุคคลในแบบฟอร์มตามข้อ 1.1.1 เอกสารข้อ 5) - 8) และอัปโหลดเอกสารลงใน Google Drive ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2565

1.2 เอกสารประกอบการสมัครสถานศึกษาในต่างประเทศ

การเตรียมเอกสารประกอบการสมัครสถานศึกษาให้จัดเตรียมตามประเทศที่ประสงค์จะไปศึกษาในต่างประเทศ ซึ่งต้องเป็นประเทศที่กำหนดไว้ในหน่วยทุนที่สอบได้ รวมถึงกรอกข้อมูลผ่าน QR Code ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2565 โดยรายการเอกสารและ QR Code ปรากฏตามเอกสารหมายเลข 1 และอัปโหลดเอกสารลงใน Google Drive ภายในวันที่ 26 เมษายน 2565 สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร 0 2547 1467 หรือ e – mail : Chantakarn.c@ocsc.go.th

1.3 ตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.

สำนักงาน ก.พ. จะส่งเอกสารการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยไปให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนทางไปรษณีย์ และให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนไปตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลา และสถานที่ที่ ก.พ.กำหนด

หากผู้ใดไม่ไปรายงานตัว หรือไปรายงานตัวแล้วไม่รับการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลาที่กำหนด โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบจะถือว่าสละสิทธิในการรับทุนครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้มีสิทธิได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. ไม่ผ่านการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
2. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงการรายงานตัวเพื่อรับทุน หรือไม่เดินทางไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด
3. เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2565

(ลงชื่อ)

สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล

(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

เอกสารประกอบการสมัครสถานศึกษา

ลำดับ		USA/CAN	UK	FR	GER	AUS	JAP	CH
1	รูปถ่าย 2 x 2 นิ้ว (2 รูป) พื้นหลังสีขาว พร้อมไฟล์รูป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Transcript ม.3 ระบุ GPA ตัวจริงฉบับสมบูรณ์ ภาษาอังกฤษ (1 ฉบับ)	✓	-	-	-	-	-	-
3	Transcript ม.6 ระบุ GPA ตัวจริงฉบับสมบูรณ์ ภาษาอังกฤษ (1 ฉบับ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หนังสือรับรองการสำเร็จการศึกษา ม. 6 ภาษาอังกฤษ จากโรงเรียน ตัวจริง (1 ฉบับ)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ประกาศนียบัตรสำเร็จการศึกษา ม.ปลาย ภาษาไทย ตัวจริง (1 ฉบับ)	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
6	หลักฐานการศึกษา ม.ปลาย เป็นภาษาอังกฤษ จากกระทรวงศึกษาธิการ (สพฐ.) ตัวจริง (1 ฉบับ)	-	-	✓	✓	-	✓	-
7	ใบ รบ.1 ระบุรายชื่อวิชาที่ศึกษา (1 ฉบับ)	-	-	-	✓	-	-	-
8	หนังสือรับรองจากอาจารย์ 3 ท่าน (อาจารย์คณิตศาสตร์ อาจารย์ภาษาอังกฤษ และอาจารย์ประจำชั้น/ครูใหญ่) ท่านละ 1 ฉบับ (แบบฟอร์ม ก.พ.)	✓	-	-	-	-	-	-
9	ผลสอบ TOEFL สำเนา 1 ฉบับ	✓	-	-	-	-	-	-
10	ผลสอบ IELTS สำเนา 1 ฉบับ	-	✓	-	-	✓	-	-
11	Thai Scholar Biography ฟอร์ม ก.พ. 1 ฉบับ	✓	-	-	-	-	-	✓
12	Curriculum Vitae/ Resume ภาษาอังกฤษ 1 ฉบับ	-	✓	-	✓	-	-	-
13	Autobiography 1 ฉบับ	-	✓	-	-	✓	-	-
14	สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล 1 ฉบับ (ถ้ามี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	สำเนา Passport (1 ฉบับ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	สด. 8/สด. 9 บัตรประชาชน และทะเบียนบ้าน สำเนาอย่างละ 2 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนา (เฉพาะนักเรียนชาย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	ผลตรวจสุขภาพร่างกาย/จิต จากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	ประวัติการตรวจสุขภาพ สำหรับสหรัฐอเมริกา (ตัวจริง 1 ฉบับ) - ใบรับรองแพทย์ตรวจตา ฟัน กระจกสันหลัง - Important Information Concerning Medical Forms - Brewster Academy Medical History - Brewster Academy Physical Examination (page 1-2) - Immunization Record (Brewster Form) - Brewster Academy Medical Information	✓	-	-	-	-	-	-
19	ใบสมัคร Preparatory School สำหรับสหรัฐอเมริกา 1 ชุด	✓	-	-	-	-	-	-
20	ใบสมัคร JASSO สำหรับประเทศญี่ปุ่น	-	-	-	-	-	✓	-
21	ใบสมัคร BLCU สำหรับสาธารณรัฐประชาชนจีน	-	-	-	-	-	-	✓

ข้อมูลเอกสารเพิ่มเติม

นักเรียนที่จะไปศึกษา ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส

ให้นำเอกสารไปขอให้กระทรวงการต่างประเทศรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ชุด

1. สูติบัตร
2. Transcript และหนังสือรับรองการสำเร็จการศึกษา ม. 6
3. ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี)

แปลเอกสารข้อ 1-3 กับเล่มที่ได้รับการรับรองจากศาล ดูรายชื่อได้ที่ <http://www.thaiembassy.fr/wp-content/uploads/2021/02/Liste-des-Traducteurs-fev-21.pdf> สามารถทำได้เมื่อมาถึงประเทศที่ศึกษาแล้ว

นักเรียนที่จะไปศึกษา ณ ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

1. Transcrit มหาวิทยาลัย หากได้ศึกษาในชั้น ป.ตรี ปีที่ 1 ในประเทศไทยแล้ว
2. โปรดตรวจสอบวิธีการกรอกแบบฟอร์มกับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลอีกครั้ง

นักเรียนที่จะไปศึกษา ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

แปลเอกสารเฉพาะต้นฉบับภาษาไทยเป็นภาษาเยอรมันพร้อมนำเอกสารต้นฉบับภาษาอังกฤษ ไปยื่นขอรับรองสำเนาถูกต้อง ณ สถานทูตเยอรมนี กรุงเทพฯ ตามรายละเอียด ดังนี้

1. ต้นฉบับประกาศนียบัตรรับรองการสำเร็จการศึกษาระดับ ม.ปลาย จากกระทรวงศึกษาธิการ ฉบับภาษาอังกฤษ พร้อมจัดทำสำเนา 6 ชุด
2. ต้นฉบับประกาศนียบัตรสำเร็จการศึกษาระดับ ม.ปลาย ฉบับภาษาไทย แปลเป็นภาษาเยอรมัน พร้อมจัดทำสำเนา 6 ชุด
3. ต้นฉบับ Transcript ระดับ ม. ปลาย ระบุ GPA ฉบับภาษาอังกฤษ พร้อมจัดทำสำเนา 6 ชุด

นักเรียนที่จะไปศึกษา ณ สหรัฐอเมริกา

1. ให้เตรียม Transcript ม.3 และ ม.6 ระบุ GPA ตัวจริงฉบับสมบูรณ์ ภาษาอังกฤษ เพิ่มเติมสำหรับสมัครมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรีต่อไป (อาจเตรียมเท่ากับจำนวนมหาวิทยาลัยที่คาดว่าจะสมัคร)
2. โปรดตรวจสอบวิธีการกรอกแบบฟอร์มกับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลอีกครั้ง

นักเรียนที่จะไปศึกษา ณ สหราชอาณาจักร

ให้เตรียม Transcript ม.6 ระบุ GPA ตัวจริงฉบับสมบูรณ์ (ภาษาอังกฤษ) และหนังสือรับรองการสำเร็จการศึกษา ม. 6 จากโรงเรียน ตัวจริง (ภาษาอังกฤษ) เพิ่มเติมสำหรับสมัครสถานศึกษาระดับปริญญาตรีต่อไป

นักเรียนที่จะไปศึกษา ณ เครือรัฐออสเตรเลีย

ให้เตรียม Transcript ม.6 ระบุ GPA ตัวจริงฉบับสมบูรณ์ (ภาษาอังกฤษ) และหนังสือรับรองการสำเร็จการศึกษา ม. 6 จากโรงเรียน ตัวจริง (ภาษาอังกฤษ) เพิ่มเติมสำหรับสมัครสถานศึกษาระดับปริญญาตรีต่อไป

หมายเหตุ

แบบฟอร์ม ก.พ./ แบบฟอร์มของประเทศต่าง ๆ จะแจกให้ เมื่อนักเรียนเลือกประเทศที่จะไปศึกษาเรียบร้อยแล้ว



แบบตอบรับการจัดสรรทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ไปศึกษาปริญญาตรี-โท-เอก) ประจำปี 2566

1. หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรร
ภาควิชา/ สาขาวิชา/ กอง
คณะ/ สำนักวิชา/ กรม/ ศูนย์
หน่วยงาน/ มหาวิทยาลัย
2. ชื่อสาขาวิชา
เน้น (ถ้ามี)
3. ประเทศ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคิร์ริรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
หรือประเทศอื่นๆ (โปรดระบุ)
4. เหตุผลความจำเป็นในการขอทุนดังกล่าว
5. กลุ่มผู้ที่มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน (โปรดระบุ)
 - ผู้สมัครต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้
 - ผู้สมัครต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภูมิภาคเดียวกันกับหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน
 - ผู้สมัครต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้แก่
 - โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.)
 - โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ตามแนวทาง สสวท. และ สอวน.
 - โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
 - โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย
 - โรงเรียนกำเนิดวิทย์

ลงชื่อผู้ให้ข้อมูล

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่

โทรศัพท์

โทรศัพท์มือถือ

e-mail

แนวทางการศึกษา

สาขาวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ

เป็นประโยชน์กับอุตสาหกรรมด้าน

ตัวอย่างการเขียนรายละเอียดแนวทางการศึกษา

สาขา วิศวกรรมการผลิต เน้น Mechatronics

ศึกษาเกี่ยวกับระบบกลไกความเที่ยงตรงสูงซึ่งควบคุมการขับเคลื่อนโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ระบบที่ใช้ในหุ่นยนต์ เครื่องจักรอัตโนมัติ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เป็นต้น ผู้ศึกษาจะได้เรียนรู้เทคนิคการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนที่มีความเที่ยงตรงสูง ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ และความเชื่อมโยงระหว่างระบบควบคุมและกลไกในการควบคุมต่าง ๆ ความรู้ดังกล่าวจะมีประโยชน์ในการผลิตเครื่องจักรอุปกรณ์อัตโนมัติ สำหรับงานอุตสาหกรรมและงานเฉพาะทางต่างๆ