



โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ (องค์การมหาชน)

คู่มือ

ศึกษาต่อ

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2558



คำนำ

การเตรียมความพร้อมในการศึกษาต่อของนักเรียนเป็นเรื่องที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง โรงเรียนมหิตลวิทยาลัยฯ จึงจัดทำคู่มือเตรียมความพร้อมในการศึกษาต่อขึ้นเพื่อให้นักเรียนได้ทราบข้อมูลการสมัครขอรับทุนการศึกษา โควตา โครงการต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับการเตรียมตัวเบื้องต้น ได้แก่ ช่วงเวลาการรับสมัคร วิธีการรับเข้า คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีข้อมูลเพื่อให้นักเรียนได้เตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ สำหรับการ studia ต่อระดับอุดมศึกษา ซึ่งการที่นักเรียนมีโอกาสทราบข้อมูลล่วงหน้านั้นจะทำให้ให้นักเรียนไม่พลาดโอกาสในการสมัครเข้าร่วมโครงการต่างๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการวางแผนและตัดสินใจศึกษาต่อของนักเรียน ข้อมูลในส่วนของการรับสมัครต่างๆ จะเป็นข้อมูลของปีการศึกษา 2557 เป็นส่วนใหญ่ ข้อมูลที่เป็นปัจจุบันนั้นจะระบุวันที่ชัดเจนเนื่องจากทางสถาบันหรือโครงการมีการประกาศเผยแพร่เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ข้อมูลเกี่ยวกับศึกษาต่อต่างประเทศในแต่ละปีการศึกษามักจะเป็นช่วงเวลาเดิมไม่ค่อยมีการเปลี่ยนแปลง แต่ข้อมูลเกี่ยวกับศึกษาต่อในประเทศมักจะเป็นไปตามความพร้อมในการเปิดรับสมัครของแต่ละสถาบันการศึกษา ดังนั้นระหว่างปีการศึกษา 2558 ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงขอให้ติดตามประกาศของสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานต่างๆ ตามเว็บไซต์ที่ระบุไว้ในเอกสาร

ข้อมูลจากคู่มือเล่มนี้น่าจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ปกครองและครูที่ปรึกษาประจำชั้นในการกระตุ้นเตือนให้นักเรียนสมัครโครงการรับตรงหรือทุนการศึกษาต่างๆ และสำหรับนักเรียนที่จะช่วยในการตัดสินใจเลือกเข้าศึกษาต่อได้ตรงตามความสามารถ ความถนัดและความสนใจของนักเรียน

งานแนะแนวให้คำปรึกษา ฝ่ายกิจการนักเรียน
และฝ่ายวิเทศสัมพันธ์

สารบัญ

หัวข้อ

หน้า

การศึกษาต่อในประเทศ

- การจัดสอบเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา..... 2
- ระบบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในประเทศ..... 4
- กำหนดการโครงการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในประเทศ..... 7

การศึกษาต่อต่างประเทศ

- การเตรียมตัวไปศึกษาต่อต่างประเทศ..... 12
- กำหนดการทุนการศึกษาต่อต่างประเทศ..... 15

การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

- อันดับมหาวิทยาลัยระดับโลก 15 อันดับแรก..... 21
- อันดับมหาวิทยาลัยระดับทวีปเอเชีย 15 อันดับแรก..... 22
- อันดับมหาวิทยาลัยระดับโลก 15 อันดับแรก ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ 23
- อันดับมหาวิทยาลัยระดับโลก 15 อันดับแรก ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี 24

แหล่งข้อมูลที่ควรติดตาม..... 25



ที่มาของภาพ: <http://paulegre.free.fr/decision/>

การศึกษาต่อในประเทศ

การทดสอบเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา

- **GAT** (General Aptitude Test) ความถนัดทั่วไป ซึ่งเป็นการวัดศักยภาพในการเรียนในมหาวิทยาลัยให้ประสบความสำเร็จโดยไม่ออกกลางคัน มี 2 ส่วน ดังนี้

- 1) ความสามารถในการอ่าน เขียน คณิตวิเคราะห์และแก้โจทย์ปัญหา คะแนนเต็ม 150 คะแนน เวลา 1½ ชั่วโมง
- 2) ความสามารถในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ (การพูด คำศัพท์ โครงสร้าง การเขียนและการอ่าน) คะแนนเต็ม 150 คะแนน เวลา 1½ ชั่วโมง

- **PAT** (Professional Aptitude Test) ความถนัดเฉพาะวิชาชีพและวิชาการ แสดงให้เห็นว่านักเรียนเหมาะกับวิชาชีพนั้นและสามารถเรียนในสาขาวิชานั้นโดยไม่ออกกลางคัน ได้แก่ PAT1 (คณิตศาสตร์) PAT2 (วิทยาศาสตร์) PAT3 (วิศวกรรมศาสตร์) PAT4 (สถาปัตยกรรมศาสตร์) PAT5 (ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์) PAT6 (ศิลปกรรมศาสตร์) และ PAT7 (ภาษา) คะแนนเต็มวิชาละ 300 คะแนน สอบวิชาละ 3 ชั่วโมง

คะแนนสอบ GAT และ PAT จะเป็นองค์ประกอบหนึ่งในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาทั้งระบบรับกลางและระบบรับตรง แต่ไม่จำเป็น ต้องสมัครทุกวิชาหรือทุกครั้ง ควรเลือกเฉพาะวิชาที่ต้องใช้ โดยพิจารณาข้อกำหนดของแต่ละคณะวิชาของแต่ละมหาวิทยาลัย และเลือกสมัครสอบในช่วงที่พร้อม ผลการสอบมีอายุ 2 ปี สำหรับปีการศึกษานี้ ครั้งที่ 1 สมัครสอบวันที่ 1 - 20 ก.ย.58 สอบวันที่ 29 ต.ค. - 1 พ.ย.58 ประกาศผลสอบ วันที่ 12 ม.ค.59 และครั้งที่ 2 สมัครสอบวันที่ 6 - 25 ม.ค.59 สอบวันที่ 5 - 8 มี.ค.59 ประกาศผลสอบ วันที่ 12 เม.ย.59 ติดตามกำหนดการการรับสมัครและรายละเอียดต่างๆ ที่ <http://www.niets.or.th/>

- **วิชาสามัญ 9 วิชา** ใช้เพื่อวัดความสามารถทางวิชาการและสำหรับสอบแข่งขันเข้าศึกษาต่อได้แก่ ภาษาไทย สังคมศึกษา ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ 2 ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา และวิทยาศาสตร์ทั่วไป โครงสร้างข้อสอบเน้น Subject based คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน สอบวิชาละ 1 ชั่วโมง 30 นาที สำหรับปีการศึกษานี้จะสมัครสอบ วันที่ 1 - 20 ต.ค.58 สอบวันที่ 26 - 27 ธ.ค.58 ประกาศผลสอบ วันที่ 8 ก.พ.59 ค่าสมัครวิชาละ 100 บาท สามารถเลือกวิชาสอบตามแต่ละคณะวิชาของมหาวิทยาลัยกำหนดไว้

- **O-NET** (Ordinary National Educational Test) คือ การสอบความรู้รอบยอดปลาย ช่วงชั้น (6 ภาคเรียน) ของชั้น ป.3 ป. 6 ม.3 และ ม.6 ตามมาตรฐานการเรียนรู้ของหลักสูตร การศึกษาขั้นพื้นฐาน 2544 สำหรับปีการศึกษาปี สทศ.ปรับลดการสอบเหลือ 5 กลุ่มสาระวิชา ได้แก่ ภาษาไทย สังคมศึกษา ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ เพื่อวัดมาตรฐาน ของหลักสูตรของแต่ละโรงเรียน คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน รวม 800 คะแนน สอบวิชา ละ 2 ชั่วโมง จัดสอบวันที่ 6 - 7 ก.พ.59 และประกาศผลวันที่ 21 มี.ค.59 สำหรับการสมัคร ทางโรงเรียนจะส่งรายชื่อให้นักเรียนให้ สทศ.ในช่วงเดือนกันยายน

- **วิชาเฉพาะที่แต่ละมหาวิทยาลัยจัดสอบเอง** เช่น กลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (กสพท.) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาด้านศิลปะ เป็นต้น แต่ละกลุ่มสาขาวิชาจะจัดสอบ ร่วมกัน โดยจะสอบเพียงครั้งเดียว ซึ่งช่วง เวลาในการจัดสอบต้องติดตามประกาศต่อไป

หมายเหตุ - ที่มาของข้อมูล: <http://www.niets.or.th> (สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ หรือ สทศ.)
<http://www.tlcthai.com/education/admission/62804.html> และ
<http://www.manager.co.th/QoL/ViewNews.aspx?NewsID=9580000047588>

- การสอบ GAT PAT และ O-NET มีความสำคัญต่อโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ เนื่องจากผล การสอบเป็นส่วนหนึ่งในตัวชี้วัดของโรงเรียน ดังนั้นขอให้นักเรียนทุกคนเข้าร่วมและตั้งใจในการสอบ

- เนื่องจากปีการศึกษานี้จะมีการเปลี่ยนแปลงการจัดสอบและระบบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับอุดมศึกษา แม้จะเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อยแต่ขอให้ติดตามกำหนดการการสมัครและการสอบจากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระบบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในประเทศ

1. ระบบรับตรง (Direct admission)

เนื่องจากแต่ละมหาวิทยาลัยต้องการนักศึกษาที่มีความรู้ความสามารถตรงตามวัตถุประสงค์ของแต่ละคณะวิชา และนักศึกษาประสงค์ที่จะสมัครคณะวิชานั้นอย่างแท้จริง จึงคัดเลือกนักศึกษาโดยการสอบรายวิชาที่แตกต่างกันไป สำหรับปีการศึกษา 2558 จะมีระบบรับตรงร่วมกัน คือใช้คะแนนสอบเดียวกัน โดยนักเรียนจะต้องเลือกสอบ GAT PAT วิชาสามัญ 9 วิชา และวิชาเฉพาะ ตามแต่ละคณะวิชาหรือมหาวิทยาลัยกำหนด

รูปแบบวิชาสอบที่จะใช้ในระบบรับตรงร่วมกัน

1. รับตรงที่ใช้ 9 วิชาสามัญ + GAT PAT
2. รับตรงที่ใช้ 9 วิชาสามัญ + วิชาเฉพาะมหาวิทยาลัยจัดสอบเอง
3. รับตรงที่ใช้ 9 วิชาสามัญ + วิชาเฉพาะมหาวิทยาลัยจัดสอบเอง + GAT PAT
4. รับตรงที่ใช้ GAT PAT + วิชาเฉพาะมหาวิทยาลัยจัดสอบเอง
5. รับตรงที่ใช้วิชาเฉพาะมหาวิทยาลัยจัดสอบอย่างเดียว
6. รับตรงที่ใช้ 9 วิชาสามัญอย่างเดียว
7. รับตรงที่ใช้ GAT PAT อย่างเดียว

เมื่อนักเรียนผ่านการสอบข้อเขียนดังกล่าวจากประกาศของแต่ละมหาวิทยาลัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว นักเรียนจะต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ตามกำหนดการของมหาวิทยาลัยนั้นๆ จากนั้นมหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านสัมภาษณ์ และแจ้งว่านักเรียนมีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในคณะวิชาของมหาวิทยาลัยนั้น นักเรียนสามารถสมัครได้หลายมหาวิทยาลัย แต่จะต้องเข้าระบบ Clearing House (กล่าวถึงในหน้าถัดไป) ทางอินเทอร์เน็ต ในวันที่ 26 - 29 เม.ย.59 เพื่อระบุว่ามีนักเรียนตกลงใจจะเลือกศึกษาต่อคณะวิชาและมหาวิทยาลัยใด

นอกเหนือจากการคัดเลือกที่จะต้องใช้คะแนนของการสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์แล้ว บางคณะวิชาหรือมหาวิทยาลัยก็ยังมีวิธีการคัดเลือกโดยการ “สอบสัมภาษณ์เพียงอย่างเดียว” ซึ่งโดยมากจะเป็นกลุ่มโอลิมปิกเหรียญทองระดับชาติ หรือกลุ่มผู้ผ่าน สสวท. ครั้งที่ 1 ขึ้นไป หรือกลุ่มนักเรียนในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) เป็นต้น ทั้งนี้ต้องมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะหรือมหาวิทยาลัยกำหนดไว้

ดังนั้นการคัดเลือกระบบรับตรงจึงมี 2 ลักษณะ คือ

1. สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
2. สอบสัมภาษณ์เพียงอย่างเดียว

Clearing house

เป็นระบบยืนยันสิทธิ์ของระบบรับตรงทางเว็บไซต์ www.cuas.or.th ซึ่งช่วยลดปัญหาการยืนยันสิทธิ์ซ้ำซ้อน นักเรียนสามารถสมัครเข้ารับการศึกษาได้หลายมหาวิทยาลัย แต่ยืนยันสิทธิ์ได้เพียงแห่งเดียวเท่านั้น เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วระบบจะตัดสิทธิ์มหาวิทยาลัยอื่นๆ ที่เข้าร่วมในระบบ Clearing house และตัดสิทธิ์ในระบบรับกลาง ซึ่งในกรณีที่แต่ละมหาวิทยาลัยมีที่ว่างเหลือ จะไม่มีการรับตัวสำรองเพิ่มเติม แต่จะเพิ่มจำนวนการรับเข้าศึกษาในระบบรับกลาง สำหรับปีการศึกษานี้ ช่วงการยืนยันสิทธิ์คือ วันที่ 26 - 29 เม.ย.59

2. ระบบรับกลาง (Central admission) เปิดโอกาสให้นักเรียนทั่วประเทศที่จบการศึกษาชั้นม.6 สมัครเลือกคณะและมหาวิทยาลัยเพื่อรับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา นักเรียนสามารถเลือกได้ 4 อันดับ สำหรับปีการศึกษานี้ ระบบจะใช้คะแนนสอบ GAT PAT วิชาสามัญ และ O-NET รวมทั้งผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) 6 ภาคการศึกษา จำหน่ายระเบียบการคัดเลือกของระบบรับกลางวันที่ 6 - 17 พ.ค.59 เปิดรับสมัครวันที่ 10 - 17 พ.ค.59 ชำระเงินค่าสมัครแอดมิชชัน วันที่ 10 - 19 พ.ค.59 ผู้สมัครตรวจสอบคะแนนที่ใช้ในการคัดเลือก วันที่ 24 - 25 พ.ค.59 ประกาศผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายวันที่ 5 มิ.ย.59 สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย วันที่ 14 - 17 มิ.ย.59 และประกาศผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาวันที่ 1 ก.ค.59

ติดตามรายละเอียดที่เว็บไซต์การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาระบบกลาง (Central University Admissions System หรือ CUAS: www.cuas.or.th)

หมายเหตุ - ที่มาของข้อมูล: <http://www.tlcthai.com/education/admission/62804.html> และ <http://www.manager.co.th/QoL/ViewNews.aspx?NewsID=9580000047588>

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดระบบการรับตรงและระบบรับกลางดำเนินการโดยคำนึงถึงหลักความเสมอภาค ความยุติธรรมและคัดเลือกเหมาะสมกับศักยภาพเพื่อป้องกันการสูญเสียต่างๆ ทั้งด้านตัวบุคคล มหาวิทยาลัยและภาครัฐ เช่น ค่าใช้จ่ายในการสอบ การเรียนไม่จบ เป็นต้น

- เนื่องจากปีการศึกษานี้จะมีการเปลี่ยนแปลงการจัดสอบและระบบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา แม้จะเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อยแต่ขอให้ติดตามกำหนดการการสมัครและการสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

องค์ประกอบของคะแนนรายกลุ่มสาขาวิชาต่างๆ ที่ใช้ในระบบรับกลาง

กลุ่มสาขาวิชา		GPAX	ONET	GAT	PAT1	PAT2	PAT3
กลุ่ม วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20%	30%	10%	10%	30%	-
	เทคโนโลยี สารสนเทศ	20%	30%	10%	20%	20%	-
กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์		20%	30%	15%	-	15%	20%
กลุ่มเกษตรศาสตร์: วนศาสตร์ เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีการเกษตร		20%	30%	10%	10%	30%	-

ที่มาของข้อมูล: สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) <http://www.niets.or.th>



ที่มาของภาพ: <http://www.123rf.com/clipart-vector/graduation.html>

กำหนดการโครงการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในประเทศ

รับสมัคร	ประเภท	จำนวน (คน)	คุณสมบัติและการสอบ
พ.ค.	โควตาโครงการความร่วมมือทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง หรือ สจล. (MOU) รายละเอียด: ติดต่องานแนะแนวฯ	ไม่ระบุ	- GPAX \geq 3.5 - แพ้มีสะสมงานและสัมภาระ
ส.ค.	โครงการเรียนดี สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร หลักสูตรนานาชาติ ม.ธรรมศาสตร์ มีการพิจารณาทุน โดยจะ ยกเว้นค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษา ตลอด 4 ปี มีทั้งเต็มจำนวน ครึ่งจำนวน และ 25%	200	- GPAX \geq 3.25 หรือ GPAX \geq 3.0 แต่ มี GPA วิทยุและคณิต \geq 3.0 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์เป็น ภาษาอังกฤษ รายละเอียด: http://reg.siit.tu.ac.th
	รับตรง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ ม.มหิดล มีการพิจารณาทุนเมื่อเป็นนักศึกษาแล้ว โดยจะยกเว้นค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียม ตลอด 4 ปีหรือปีต่อปี	ไม่ระบุ	- GPAX \geq 2.0 (ทุน: GPAX \geq 3.0) - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์เป็น ภาษาอังกฤษ รายละเอียด: www.ict.mahidol.ac.th
	โควตาเรียนดี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ ม.มหิดล (เฉพาะ MWITS)	5	- GPAX \geq 3.5 - สอบเฉพาะสัมภาษณ์เป็น ภาษาอังกฤษ รายละเอียด: www.ict.mahidol.ac.th
ทุนโครงการ TEPE คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ ม.ธรรมศาสตร์ มีการพิจารณาทุน โดยจะยกเว้นค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมตลอด 4 ปี หรือ ยกเว้นเฉพาะค่าเล่าเรียน	ไม่ระบุ	- GPAX \geq 3.0 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์เป็น ภาษาอังกฤษ รายละเอียด: www.tep.engr.tu.ac.th	
ก.ย.	สมัครสอบ GAT PAT ครั้งที่ 1 สำหรับประกอบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระบบรับตรงของ สถาบันการศึกษาต่างๆ และใช้สำหรับการเข้าศึกษาต่อระบบรับกลาง (วันที่ 1-20 ก.ย.58)		

หมายเหตุ เนื่องจากระบบรับตรงมีการเปลี่ยนแปลง งานแนะแนวฯ จึงไม่สามารถระบุข้อมูลเกี่ยวกับวิชาที่จะต้องสอบข้อเขียนได้ ขอให้ติดตามข้อมูลวิชาที่จะต้องสอบสำหรับข้อเขียนหรือการใช้คะแนนสอบของแต่ละคณะวิชาและมหาวิทยาลัยต่อไป

กำหนดการโครงการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในประเทศ

รับสมัคร	ประเภท	จำนวน (คน)	คุณสมบัติและการสอบ
ก.ย. (ต่อ)	โรงเรียนสงเคราะห์นักเรียนม.6 เพื่อการสอบ O-NET (เป็นการสอบวัดมาตรฐานของหลักสูตรแต่ละโรงเรียนและใช้สำหรับการเข้าศึกษาต่อระบบรับกลาง)		
	โครงการคัดเลือกตรงประเภทเรียนดี ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) รายละเอียด: http://admission.kmutt.ac.th	วิศวะ 532 หุ่นยนต์ 70	- GPAX \geq 3.0 GPA อังกฤษ \geq 2.75 GPA วิทยะและคณิต \geq 3.0 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
	รับตรง (แบบพิเศษ) จุฬาลงกรณ์ฯ - โควตาโอลิมปิก คณะวิทยาศาสตร์ มีทุนการศึกษา 3 ทุน โดยยกเว้นค่าเล่าเรียนตลอด 4 ปี และค่าใช้จ่ายส่วนตัวปีละ 30,000 บาท	200	- ผ่านสอบ ค่า 2 - GPAX \geq 2.75 GPA วิทยะ+คณิต \geq 3 - สอบเฉพาะสัมภาษณ์
	- โควตา JSTP คณะวิทยาศาสตร์	25	- เป็นนักเรียนในโครงการ JSTP หรือผ่านการแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับชาติ หรือ IYPT - สอบเฉพาะสัมภาษณ์
	- โควตา ร.ร. วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ (มีทุนการศึกษา 20 ทุน โดยเป็นค่าเล่าเรียนตลอด 4 ปี)	129	- GPAX ลำดับที่ 1-10 ของร.ร. หรือ GPAX \geq 3.5 และ GPA วิทยะ+คณิต \geq 3.6 - สอบเฉพาะสัมภาษณ์
	- โควตาโอลิมปิก คณะวิศวกรรมศาสตร์	98	- สสวท.ครั้งที่ 1 ขึ้นไป (แข่งระหว่างประเทศ) สาขาคณิต ฟิสิกส์ เคมี และคอมฯ - สอบเฉพาะสัมภาษณ์
	- โควตา JSTP คณะวิศวกรรมศาสตร์ รายละเอียด: www.admissions.chula.ac.th	10	- ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าโครงการ JSTP โดยเป็นเยาวชนในกลุ่ม Genius - สอบเฉพาะสัมภาษณ์
ต.ค.	สมัครสอบวิชาสามัญ 9 วิชา สำหรับประกอบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระบบรับตรงของสถาบันการศึกษาต่างๆ และใช้สำหรับการเข้าศึกษาต่อระบบรับกลาง (วันที่ 1 - 20 ต.ค.58)		

หมายเหตุ เนื่องจากระบบรับตรงมีการเปลี่ยนแปลง งานแนะนำฯ จึงไม่สามารถระบุข้อมูลเกี่ยวกับวิชาที่จะต้องสอบข้อเขียนได้ ขอให้ติดตามข้อมูลวิชาที่จะต้องสอบสำหรับข้อเขียนหรือการใช้คะแนนสอบของแต่ละคณะวิชาและมหาวิทยาลัยต่อไป

กำหนดการโครงการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในประเทศ

รับสมัคร	ประเภท	จำนวน (คน)	คุณสมบัติและการสอบ
ต.ค. (ต่อ)	สอบ GAT PAT ครั้งที่ 1 สำหรับประกอบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระบบรับตรงของสถาบันการศึกษาต่างๆ และใช้สำหรับการเข้าศึกษาต่อระบบรับกลาง (วันที่ 29 ต.ค. - 1 พ.ย.58)		
พ.ย.	มหิดลรับตรง	20	
	1. โควตาโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ - วิทยาศาสตร์ มีการพิจารณาให้ทุนศรีตรังทอง 5 ทุน ซึ่งจะต้องผ่านคุณสมบัติเช่นเดียวกัน		- GPAX \geq 2.75 (ทุน: GPAX \geq 3.0 GPA วิทยาศาสตร์ + คณิต \geq 3.0) - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
	- วิศวกรรมศาสตร์ (แต่ละปีให้โควตาสาขาวิชาแตกต่างกัน)	ประมาณ 15	- GPAX \geq 2.75 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
	2. โครงการศรีตรังทอง คณะวิทยาศาสตร์ มีการพิจารณาทุนตลอด 4 ปี โดยเป็นค่าหน่วยกิต ค่าธรรมเนียม ค่าหนังสือ และค่าโครงการวิจัย ซึ่งให้ในกรณีได้คะแนนสอบรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50	50	- GPAX \geq 3.0 - GPA วิทยาศาสตร์ + คณิต \geq 3.0 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
	3. โครงการพสวท. คณะวิทยาศาสตร์ มีการพิจารณาทุนตลอด 4 ปี โดยเป็นค่าหน่วยกิต ค่าธรรมเนียม ค่าหนังสือ และค่าโครงการวิจัย	10	- GPAX \geq 3.0 - GPA วิทยาศาสตร์และคณิต \geq 3.25 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์ รายละเอียด: www.mahidol.ac.th
	โครงการรับตรง ม.ธรรมศาสตร์ รายละเอียด: https://web.reg.tu.ac.th	วิทยา 200 วิศวะ 72	- GPAX \geq 2.75 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
	โครงการคัดเลือกตรง ใช้คะแนน GAT/PAT มจร. รายละเอียด: http://admission.kmutt.ac.th	วิทยา 144 วิศวะ 247 หุ่นยนต์ 40	- GPAX \geq 2.75 (เฉพาะวิทยานั่นที่ระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ) - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
	โครงการรับตรง ม.เกษตรศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ - วิศวกรรมศาสตร์ รายละเอียด: http://admission.ku.ac.th	69 22	- GPAX \geq 2.75 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์ - GPAX \geq 3.25 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์

หมายเหตุ เนื่องจากระบบรับตรงมีการเปลี่ยนแปลง งานแนะนำฯ จึงไม่สามารถระบุข้อมูลเกี่ยวกับวิชาที่จะต้องสอบข้อเขียนได้ ขอให้ติดตามข้อมูลวิชาที่จะต้องสอบสำหรับข้อเขียนหรือการใช้คะแนนสอบของแต่ละคณะวิชาและมหาวิทยาลัยต่อไป

กำหนดการโครงการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในประเทศ

รับสมัคร	ประเภท	จำนวน (คน)	คุณสมบัติและการสอบ
ธ.ค.	สอบวิชาสามัญ 9 วิชา สำหรับประกอบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระบบรับตรงของสถาบันการศึกษาต่างๆ และใช้สำหรับการเข้าศึกษาต่อระบบรับกลาง (วันที่ 26 - 27 ธ.ค.58)		
ม.ค.	สมัครสอบ GAT PAT ครั้งที่ 2 สำหรับประกอบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระบบรับตรงของสถาบันการศึกษาต่างๆ และใช้สำหรับการเข้าศึกษาต่อระบบรับกลาง (วันที่ 6 - 25 ม.ค.59)		
ก.พ.	สอบ O-NET เป็นการสอบวัดมาตรฐานของหลักสูตรแต่ละโรงเรียนและใช้สำหรับการเข้าศึกษาต่อระบบรับกลาง (วันที่ 6 - 7 ก.พ.59)		
	โครงการรับตรง (แบบปกติ) จุฬาลงกรณ์ฯ - คณะวิทยาศาสตร์	490	- GPAX \geq 3.0 - GPA วิทย์และคณิต \geq 3.25 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
	- คณะวิศวกรรมศาสตร์ รายละเอียด: http://admission.swu.ac.th	825	- GPAX \geq 2.5 - สอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
มี.ค.	สอบ GAT PAT ครั้งที่ 2 สำหรับประกอบการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระบบรับตรงของสถาบันการศึกษาต่างๆ และใช้สำหรับการเข้าศึกษาต่อระบบรับกลาง (วันที่ 5 - 8 มี.ค.59)		
	โครงการรับนักศึกษาคณะความสามารถพิเศษ และทุนเพชรพระจอมเกล้า มจร. รายละเอียด: http://admission.kmutt.ac.th	สาขาละ 1 ทุน	- GPAX \geq 2.75 GPA อังกฤษ \geq 2.75 GPA วิทย์และคณิต \geq 3.0 - ต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์
เม.ย.	ยืนยันสิทธิ์ระบบ Clearing House (วันที่ 26 - 29 เม.ย.59)		
พ.ค.	เปิดรับสมัครระบบรับกลาง โดยยื่นคะแนน GAT PAT วิชาสามัญ และ O-NET (วันที่ 10 - 17 พ.ค.59 โดยจำหน่ายระเบียบฯ วันที่ 6 - 17 พ.ค.59)		
มิ.ย.	ประกาศผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย (วันที่ 5 มิ.ย.59)		
ก.ค.	ประกาศผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (วันที่ 1 ก.ค.59)		

หมายเหตุ - เนื่องจากระบบรับตรงมีการเปลี่ยนแปลง งานแนะแนวฯ จึงไม่สามารถระบุข้อมูลเกี่ยวกับวิชาที่จะต้องสอบข้อเขียนได้ ขอให้ติดตามข้อมูลวิชาที่จะต้องสอบสำหรับข้อเขียนหรือการใช้คะแนนสอบของแต่ละคณะวิชาและมหาวิทยาลัยต่อไป

- รายละเอียดเกี่ยวกับการจัดสอบเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อที่เว็บไซต์ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทศ. : <http://www.niets.or.th>

- รายละเอียดเกี่ยวกับระบบ Clearing House และระบบรับกลาง (Central admission) ที่เว็บไซต์การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาระบบกลาง (Central University Admissions System หรือ CUAS: www.cuas.or.th)

การศึกษาต่อต่างประเทศ



ที่มาของภาพ: <http://www.hercampus.com/life/travel/where-should-you-study-abroad>

การเตรียมตัวไปศึกษาต่อต่างประเทศ

การเตรียมความพร้อมเป็นขั้นตอนที่สำคัญสำหรับผู้ที่กำลังเดินทางไปศึกษาต่อต่างประเทศ นักเรียนควรศึกษาและคำนึงถึงปัจจัยต่างๆ เช่น การเดินทาง ภาษา สถาบันการศึกษา ค่าใช้จ่าย และการดำรงชีวิต การเตรียมพร้อมจะช่วยลดปัญหาที่อาจเกิดขึ้นเมื่อต้องอาศัยอยู่ในต่างแดน โดยควรมีการเตรียมความพร้อมเบื้องต้นในด้านต่างๆ ดังนี้

- ความพร้อมด้านพื้นฐานการศึกษา
- ความพร้อมด้านภาษา
- ค่าใช้จ่าย
- การเลือกสาขาวิชาและสถาบัน

ความพร้อมด้านพื้นฐานการศึกษา

สถานศึกษาในต่างประเทศส่วนใหญ่มักจะรับนักเรียนเข้าเรียนโดยให้ความสำคัญกับผลการเรียนที่ผ่านมาของนักเรียน นักเรียนจึงควรคำนึงถึงความพร้อมในด้านนี้ หากเป็นสถานศึกษาที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ จะรับพิจารณานักเรียนเข้าศึกษาด้วยคะแนน GPA 3.00 ขึ้นไป ทั้งนี้ในบางประเทศนักเรียนจะต้องผ่านหลักสูตรการเรียนปรับพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมเป็นเวลา 1 ปี ก่อนที่จะสอบตามระบบเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย เมื่อได้เข้าศึกษาต่อแล้ว นักศึกษาควรจะสามารถศึกษาระดับปริญญาตรี ด้วยคะแนน GPA อย่างน้อย 2.75 และสำหรับปริญญาโท ควรมี GPA 3.50 ขึ้นไป

ความพร้อมด้านภาษา

ผู้ที่ต้องการไปศึกษาต่อในต่างประเทศ สิ่งสำคัญที่เป็นสื่อกลางในการเรียนรู้ทั้งหมดคือพื้นฐานทางด้านภาษา การตัดสินใจไปศึกษาต่อในต่างประเทศจึงควรคำนึงถึงความสามารถด้านภาษาของนักเรียนด้วย นักเรียนสามารถเลือกเข้าศึกษาต่อในประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษ เช่น สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือสาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศซึ่งใช้ภาษาของตนเอง เช่น สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐฝรั่งเศส ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ หรือประเทศที่ใช้ภาษาของตนเองควบคู่ไปกับภาษาอังกฤษ เช่น ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และสาธารณรัฐสิงคโปร์

สำหรับประเทศที่มีการเรียนการสอนเป็นภาษาของตนเอง นักศึกษาต่างชาติต้องเข้าเรียนพื้นฐานทางภาษาเป็นเวลา 1 ปี ก่อนเข้าเรียนในระดับมหาวิทยาลัย หรือหากนักเรียน

สามารถสอบผ่านเกณฑ์ด้านภาษา อาจได้รับการยกเว้นการเรียนพื้นฐานภาษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของสถาบันการศึกษาในแต่ละประเทศ ส่วนประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษ การเรียนการสอนมักใช้ผลการทดสอบมาตรฐานเพื่อเป็นเกณฑ์ในการพิจารณารับเข้าศึกษา นักเรียนจึงควรฝึกฝนความสามารถทางภาษาให้ได้ตามเกณฑ์ที่สถาบันศึกษากำหนด โดยการทดสอบมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับจากสถาบันการศึกษาทั่วโลก ได้แก่

❖ TOEFL (Test of English as a Foreign Language)

เป็นการวัดความสามารถด้านภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาต่างชาติที่ต้องการเข้าศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาในประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลัก โดยเฉพาะในประเทศสหรัฐอเมริกา ปัจจุบันเป็นการสอบผ่านอินเทอร์เน็ต (TOEFL Internet Based Testing – TOEFL iBT) โดยเน้นความรู้ความเข้าใจทางภาษาในเชิงวิชาการ ความสามารถในการสื่อสาร และทักษะการใช้ภาษาในเชิงบูรณาการทั้ง 4 ด้าน คือ การพูด การฟัง การอ่านและการเขียน ค่าใช้จ่ายสำหรับการสอบ TOEFL iBT ประมาณ 180 เหรียญดอลลาร์สหรัฐ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.toefl.org

❖ IELTS (International English Language Testing System)

เป็นการวัดทักษะและความสามารถภาษาอังกฤษระดับนานาชาติ เพื่อใช้ประเมินความสามารถของผู้สมัครที่ต้องการไปศึกษาต่อหรือทำงานในประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นการสื่อสาร ซึ่งเป็นที่ยอมรับในสหราชอาณาจักรและประเทศในเครือจักรภพ โดยวัดความสามารถทางด้านไวยากรณ์และคำศัพท์ ครอบคลุมทั้ง 4 ทักษะ คือ ฟัง พูด อ่าน และเขียน ค่าสมัครในการสอบ IELTS ในประเทศไทยเป็นเงิน 6,300 บาท ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.britishcouncil.org/th

❖ SAT (Scholastic Aptitude Test)

เป็นข้อสอบมาตรฐานที่ใช้วัดระดับความรู้ความสามารถทางภาษาและวิชาการของนักเรียนที่ต้องการศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยต่างๆ ของประเทศสหรัฐอเมริกา ตลอดจนประเทศที่มีหลักสูตรภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนต่างชาติ เช่น ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี และสาธารณรัฐสิงคโปร์

ข้อสอบ SAT มี 2 ประเภท คือ SAT General Test (SAT I) เป็นการทดสอบภาษาอังกฤษที่วัดความรู้ความสามารถด้านการอ่าน (Critical Reading) การเขียน (Writing) และคณิตศาสตร์ (Mathematics) ค่าใช้จ่ายในการสอบประมาณ 91 เหรียญดอลลาร์สหรัฐ และ SAT Subject Test (SAT II) เป็นการสอบวิชาเฉพาะตามความต้องการของมหาวิทยาลัย ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยาและฟิสิกส์ ค่าใช้จ่ายวิชาละประมาณ 24.50 เหรียญดอลลาร์สหรัฐ ค้นคว้ารายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.sat.org

ค่าใช้จ่าย

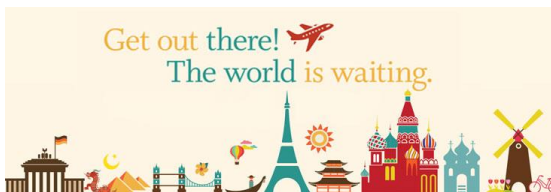
การไปศึกษาต่อในต่างประเทศถือเป็นการลงทุนที่ต้องใช้ค่าใช้จ่ายสูงมาก ประมาณการค่าเล่าเรียนและค่าใช้จ่ายโดยรวมต่อปีสำหรับแต่ละประเทศจะแตกต่างกัน เช่น สหรัฐอเมริกาประมาณ 1,500,000 บาทขึ้นไป สหราชอาณาจักรประมาณ 1,400,000 บาทขึ้นไป ญี่ปุ่นประมาณ 960,000 บาทขึ้นไป เป็นต้น เพื่อเป็นการลดภาระให้กับครอบครัว นักเรียนอาจสมัครชิงทุนรัฐบาลหรือยื่นใบสมัครโดยตรงเพื่อขอรับทุนสนับสนุนจากมหาวิทยาลัย ซึ่งอาจจะได้รับการยกเว้นค่าเล่าเรียนเต็มจำนวนหรือบางส่วน ทุนผู้ช่วยสอน (Teaching Assistantship - TA) หรือ ทุนผู้ช่วยวิจัย (Research Assistantship - RA)

การเลือกสาขาวิชาและสถาบัน

การศึกษาในต่างประเทศมีข้อดีตรงที่มีเปิดโอกาสให้นักเรียนได้เลือกสาขาวิชาที่หลากหลาย ตามความสามารถ ความถนัด ความชอบ ความต้องการ หรือปัจจัยอื่นๆ ที่สำคัญ ต่อเป้าหมายชีวิตของนักเรียนโดยปัจจัยที่นักเรียนควรพิจารณาประกอบในเบื้องต้น ได้แก่

- มีสาขาวิชาที่ต้องการ โครงสร้างของหลักสูตร งานวิจัย
- ที่ตั้ง ขนาด และสภาพแวดล้อมของสถานศึกษา
- มาตรฐานสถาบัน การรับรองวิทยฐานะสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ
- เกณฑ์การรับนักศึกษาของสถาบันเหมาะสมกับตนเอง
- ค่าใช้จ่ายในการศึกษา
- ระบบการศึกษา วิธีการเรียนการสอน
- จำนวนนักศึกษา และสัดส่วนนักศึกษา : อาจารย์
- ห้องสมุด สิ่งอำนวยความสะดวกและอุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอน
- ที่พัก และเครื่องอำนวยความสะดวกอื่นๆ

นักเรียนสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ของสถาบันการศึกษา เอกสารจากห้องสมุด หรือข้อมูลที่งานแนะแนวให้คำปรึกษา



ที่มาของภาพ: <https://www.facebook.com/hotcourses.arabic?filter=2>

กำหนดการทุนการศึกษาต่อต่างประเทศ

รับสมัคร	ประเภท	จำนวน (คน)	คุณสมบัติและการสอบ
มี.ย.	ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น - Undergraduate Program สาขาวิชาให้เลือก Social Sciences /Natural Sciences รายละเอียด: www.th.emb-japan.go.jp/th	10	- GPAX≥3.8 - สอบข้อเขียนมี.ย. (คณิต อังกฤษ เคมี และเลือกสอบระหว่างฟิสิกส์หรือชีวะ) - สอบสัมภาษณ์ส.ศ.
	- College of Technology Program รายละเอียด: www.th.emb-japan.go.jp/th	6-7	- GPAX≥3.0 - สอบข้อเขียนก.ค. (อังกฤษ คณิต และเคมี หรือฟิสิกส์) - สอบสัมภาษณ์ส.ศ.
ก.ย.	ทุนรัฐบาลเกาหลี ครอบคลุมการเรียนภาษา 1 ปีและการเรียนระดับ ป.ตรี ณ สาธารณรัฐเกาหลี รายละเอียด: www.niied.go.kr	1 (ประเทศ)	- GPAX≥3.5 - มีคะแนน TOEFL≥80 IELTS≥6.0 หรือ TOEIC≥700 - ควรมีคะแนนทดสอบภาษาเกาหลีระดับ 5 - สอบสัมภาษณ์ส.ศ.
	ทุนรัฐบาลก.พ. - ทุนเล่าเรียนหลวง - กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - บริษัทปตท.สผ. จำกัด (มหาชน) - ธนาคารแห่งประเทศไทย - กระทรวงการต่างประเทศ - วิวัฒนาการศึกษาศาสตร์	9 57 (ประมาณ) 4 4 5 1	- GPAX≥3.0 - สอบข้อเขียนต.ค. (อังกฤษ ไทย สังคม และเลือกสอบระหว่างคณิต วิทยาศาสตร์หรือ writing translation) - สอบสัมภาษณ์ม.ศ. รายละเอียด: www.ocsc.go.th/ocsc/th/index.php?option=com_content&view=article&id=3250&Itemid=345

กำหนดการทุนการศึกษาต่อต่างประเทศ

รับ สมัคร	ประเภท	จำนวน (คน)	คุณสมบัติและการสอบ
ต.ค.	ทุน Freeman Asian Scholars Program ทุนเต็มจำนวนไปเรียนระดับ ป.ตรีสาขาใดก็ได้ที่ Wesleyan University สหรัฐอเมริกา และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ รายละเอียด: www.wesleyan.edu/admission/international_students/freeman.html	10-12 (ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ออก)	- GPAX≥3.5 - คะแนน SAT I & II หรือ ACT - TOEFL≥100 หรือ IELTS≥7.0 - มีกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ - มีการเข้าร่วมกิจกรรมทั้งในและต่างประเทศ - สอบสัมภาษณ์ก.พ.-มี.ค.
	ทุนมหาวิทยาลัยโทโฮคุ (Tohoku University) ณ เมืองเซนได ประเทศญี่ปุ่น ทุนเต็มจำนวนไปเรียนระดับ ป.ตรี ใน 3 สาขาวิชา คือ Molecular Chemistry, Marine Biology และ Mechanical and Aerospace Engineering	ประมาณ 2-4	- IELTS≥ 6.0 หรือ TOEFL≥ 79 - SAT ACT GCE หรือ GAT PAT - รอบแรกหมดเขตสมัคร 31 ม.ค. รอบสองหมดเขตสมัคร พ.ค. รายละเอียด: www.fgl.tohoku.ac.jp/
	ทุนมหาวิทยาลัยโอซาก้า (Osaka University) ประเทศญี่ปุ่น สำหรับ ป.ตรี สาขา Chemistry-Biology Combined Major Program	ไม่ระบุ	- IELTS≥ 6.0 หรือ TOEFL≥ 80 - SAT EJU CSAT หรือ ONET - หมดเขตสมัคร ม.ค. รายละเอียด: www.icou.osaka-u.ac.jp/cbcmp
	ทุนมหาวิทยาลัยวาเซดะ (Waseda University) ประเทศญี่ปุ่น สำหรับป.ตรี สาขา Science and Engineering	ไม่ระบุ	- SAT IB GCE EJU ACT หรือ ONET - TOEFL IELTS หรือ TOEIC รายละเอียด: www.sci.waseda.ac.jp
	New York University, Abu Dhabi มหาวิทยาลัยนิวยอร์ก ณ เมืองอาบู ดาบี้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ รายละเอียด: www.nyud.nyu.edu	1-2	- GPAX≥3.5 - TOEFL SAT I & II หรือ ACT - สมัครผ่านระบบ common online application

กำหนดการทุนการศึกษาต่อต่างประเทศ

รับสมัคร	ประเภท	จำนวน (คน)	คุณสมบัติและการสอบ
พ.ย.	ทุนรัฐบาลสิงคโปร์ (Singapore Scholarship for ASEAN) ทุนเต็มจำนวนจนจบ ป.ตรีให้เรียน NTU, NUS หรือ SMU ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์	40 สำหรับกลุ่ม ASEAN	- GPAX \geq 3.0 - สอบข้อเขียนช.ค.และสัมภาษณ์มี.ค.โดยรัฐบาลไทยและรัฐบาลสิงคโปร์ รายละเอียด: http://app.scp.gov.sg/scholarapply.asp
	ทุนมหาวิทยาลัยโซเฟีย (Sophia University) ประเทศญี่ปุ่น สำหรับ ป.ตรี สาขา Green Engineering และ Green Science	ไม่ระบุ	- SAT EJU IB หรือ ACT - TOEFL หรือ IELTS รายละเอียด: www.sophia.ac.jp/eng/admissions/undergraduate_p/english_ug/p_est
	University of Tokyo, PEAK (Program in English at Komaba) ประเทศญี่ปุ่น เปิดโปรแกรมภาษาอังกฤษ ในสาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม โดยให้ทุนเต็มจำนวนและบางส่วนระดับ ป.ตรี รายละเอียด: http://peak.c.u-tokyo.ac.jp/	ไม่ระบุ	- GPAX \geq 3.5 - SAT หรือ ACT - TOEFL \geq 100 (IBT) หรือ IELTS \geq 7.0 - จดหมายแนะนำจากครู 3 ฉบับ - เรียงความภาษาอังกฤษ 300 คำ - ค่าสมัคร 5,000 Yen - ทดเขตสมัคร ช.ค.
	ทุนมหาวิทยาลัยนาโงย่า (Nagoya University) ณ เมืองนาโงย่า ประเทศญี่ปุ่น ยกเว้นค่าเล่าเรียนตลอด 4 ปี และทุนช่วยเหลือค่าใช้จ่ายส่วนตัวปีละ 500,000 YJP สำหรับการเรียนระดับ ป.ตรีใน 4 สาขาวิชา ได้แก่ Biology, Chemistry, Automotive Engineering, Fundamental and Applied Physics	ไม่ระบุ	- IELTS \geq 6.0 หรือ TOEFL \geq 79 - SAT หรือ ONET - ทดเขตสมัครกลางเดือน ม.ค. - มหาวิทยาลัยจะพิจารณาทุนให้เฉพาะการสมัครคัดเลือกรอบแรกเท่านั้น รายละเอียด: http://admissions.g30.nagoya-u.ac.jp/en

กำหนดการทุนการศึกษาต่อต่างประเทศ

รับสมัคร	ประเภท	จำนวน (คน)	คุณสมบัติและการสอบ
พ.ย. (ต่อ)	ทุนมหาวิทยาลัยซึคุบะ (Tsukuba University) ประเทศญี่ปุ่น สำหรับ ป.ตรี สาขา Life and Environmental Sciences	ไม่ระบุ	- SAT EJU หรือ GAT PAT - TOEFL \geq 61 IELTS \geq 5.0 หรือ TOEIC \geq 600 รายละเอียด: www.global.tsukuba.ac.jp
	ทุนมหาวิทยาลัยฮ่องกง ตั้งอยู่ในเขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน (ยกเว้นค่าเล่าเรียนและได้รับทุน ค่าใช้จ่ายส่วนตัวบางส่วน)	ไม่ระบุ	- GPAX \geq 3.5 หรือเคยได้รับรางวัล/ เกียรติบัตรระดับนานาชาติ - SAT \geq 1,800 และ TOEFL \geq 80 รายละเอียด: www.als.hku.hk/intl/admissionHK3.php/
ธ.ค.	ทุน Korean Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) ณ สาธารณรัฐเกาหลี ให้ทุนเต็มจำนวนครอบคลุมการเรียนภาษา 1 ปี และค่าเล่าเรียนจนจบป.ตรี และสามารถขอรับทุนต่อระดับป.โทและเอก รายละเอียด: http://admission.kaist.ac.kr	ประมาณ 4-5	- GPAX \geq 3.5 - TOEFL \geq 90 IELTS \geq 6.0 หรือ TOEIC \geq 700 - SATII (Math และ Physics/Bio/Chem) - ความประพฤติเรียบร้อย - ส่งใบสมัครไปที่มหาวิทยาลัยโดยตรง - หมาเขตสมัครสิ้นเดือน ก.พ. - สอบสัมภาษณ์
ม.ค.	ทุนมหาวิทยาลัยฟู่ตัน (Fudan University) ให้ทุนยกเว้นค่าเล่าเรียนระดับ ป.ตรี ไม่จำกัดสาขา ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน	ประมาณ 2-3	- GAT PAT (Sci) \geq 65 รายละเอียด: http://iso.fudan.edu.cn/xuwei.htm
ก.พ.	ทุนมหาวิทยาลัยเคียวโอ (Keio University) ประเทศญี่ปุ่น สำหรับ ป.ตรี สาขา Global Information and Communication Technology and Governance Academic (GIGA)	ไม่ระบุ	- IELTS TOEFL หรือ TOEIC - GAT PAT - หมาเขตสมัครกลางเดือน ก.พ. รายละเอียด: http://ic.sfc.keio.ac.jp

กำหนดการทุนการศึกษาต่อต่างประเทศ

รับสมัคร	ประเภท	จำนวน (คน)	คุณสมบัติและการสอบ
ก.พ. (ต่อ)	ทุนมหาวิทยาลัยเกียวโต (Kyoto University) ประเทศญี่ปุ่น สำหรับ ป.ตรี สาขา Global Engineering	ไม่ระบุ	- EJU หรือ SAT subject test - IELTS≥5.0 หรือ TOEFL≥61 รายละเอียด: www.s-g.e.t.kyoto-u.ac.jp/int/en/
	ทุนมหาวิทยาลัยคิวชู (Kyushu University) ประเทศญี่ปุ่น สำหรับ ป.ตรี สาขา Applied Chemistry, Civil Engineering, Mechanical Engineering, Aerospace Engineering, Bioresource and Bioenvironment	ไม่ระบุ	- SAT subject test GCE AS IB EJU หรือ CSAT - IELTS TOEFL TOEIC หรือ Cambridge ESOL Examination รายละเอียด: www.isc.kyushu-u.ac.jp/g30/
ติดตามประกาศ	ทุนพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ศึกษาในระดับ ป.ตรี ตามสาขาที่กำหนด	1-2	- GPAX≥3.0 - เขียนเรียงความเกี่ยวกับสาขาวิชาที่จะศึกษา (คณิตหรือวิทย์) - ส่ง Portfolio - ศึกษา ณ ต่างประเทศตามกำหนด

หมายเหตุ - AMERICAN COLLEGE TESTING (ACT) เป็นข้อสอบที่ใช้วัดระดับทักษะทางด้านการใช้เหตุผล การคิดวิเคราะห์และการแก้ปัญหาต่างๆ และการสื่อสารที่จำเป็นในการเข้าศึกษาต่อในระดับป.ตรี วิชาที่ต้องสอบ คือ ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ การอ่านและการใช้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ แต่ละปีจะจัดสอบ 5 ครั้ง (ในประเทศไทย) คือ กุมภาพันธ์ เมษายน มิถุนายน ตุลาคม และธันวาคม

- EJU คือ การสอบเพื่อศึกษาต่อประเทศญี่ปุ่น วิชาที่ต้องสอบได้แก่ ภาษาญี่ปุ่น คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และความรู้ทั่วไป ไม่จำเป็นต้องสมัครสอบทุกวิชา เลือกสอบเฉพาะวิชาที่ทางสถาบันการศึกษาที่ต้องการจะยื่นสมัครเข้าเรียนระบุไว้

- ขอให้ติดตามข่าวการสมัครทุนการศึกษาต่างประเทศทางเว็บไซต์โดยตรงของแต่ละมหาวิทยาลัย

- ขอรับคำปรึกษาเกี่ยวกับการศึกษาต่อต่างประเทศได้ทั้งงานแนะแนวให้คำปรึกษา ฝ่ายกิจการ

นักเรียน อาคาร 9 ชั้น 2 (เบื้องต้น) และฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ อาคาร 3 ชั้น 1 (การเลือกมหาวิทยาลัยให้เหมาะสมกับตนเองและการเขียนใบ recommendation)

- ขอรับคำปรึกษาและพัฒนาการเขียนเรียงความ (essay) ขอให้ติดต่อครูภาษาอังกฤษที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลนักเรียนในชั้นเรียนภาษาอังกฤษ

การจัดอันดับมหาวิทยาลัย



การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยระดับโลก 15 อันดับแรก ประจำปี 2557-2558

อันดับ	สถาบัน	ประเทศ
1	สถาบันเทคโนโลยีแคลิฟอร์เนีย-California Institute of Technology (Caltech)	สหรัฐอเมริกา
2	มหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด-Harvard University	สหรัฐอเมริกา
3	มหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด-University of Oxford	สหราชอาณาจักร
4	มหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด-Stanford University	สหรัฐอเมริกา
5	มหาวิทยาลัยแคมบริดจ์-University of Cambridge	สหราชอาณาจักร
6	สถาบันเทคโนโลยีแมซซาชูเซตส์-Massachusetts Institute of Technology :MIT	สหรัฐอเมริกา
7	มหาวิทยาลัยพรินซ์ตัน-Princeton University	สหรัฐอเมริกา
8	มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนียเบิร์กลีย์-University of California, Berkeley	สหรัฐอเมริกา
9	มหาวิทยาลัยเยล-Yale University	สหรัฐอเมริกา
9	อิมพีเรียลคอลเลจ ลอนดอน-Imperial College London	สหราชอาณาจักร
11	มหาวิทยาลัยชิคาโก-University of Chicago	สหรัฐอเมริกา
12	มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนียลอสแอนเจลิส-University of California, Los Angeles	สหรัฐอเมริกา
13	สถาบันเทคโนโลยีสวิส ซูริก-ETH Zurich (Swiss Federal Institute of Technology)	สมาพันธรัฐสวิส
14	มหาวิทยาลัยโคลัมเบีย-Columbia University	สหรัฐอเมริกา
15	มหาวิทยาลัยจอห์นฮอปกินส์-Johns Hopkins University	สหรัฐอเมริกา
351-400	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ไทย

ที่มา: <http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2014-15/world-ranking>

การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยระดับทวีปเอเชีย 15 อันดับแรก ประจำปี 2557-2558

อันดับ	สถาบัน	ประเทศ
1	มหาวิทยาลัยโตเกียว-The University of Tokyo	ญี่ปุ่น
2	มหาวิทยาลัยแห่งชาติสาธารณรัฐสิงคโปร์ -National University of Singapore (NUS)	สาธารณรัฐสิงคโปร์
3	มหาวิทยาลัยฮ่องกง-The University of Hong Kong	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
4	มหาวิทยาลัยปักกิ่ง-Peking University	สาธารณรัฐประชาชนจีน
5	มหาวิทยาลัยชิงหัว-Tsinghua University	สาธารณรัฐประชาชนจีน
6	มหาวิทยาลัยแห่งชาติโซล-Seoul National University	สาธารณรัฐเกาหลี
7	มหาวิทยาลัยฮ่องกงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี- The Hong Kong University of Science and Technology	เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน
8	สถาบันไคส์-KAIST-Korea Advanced Institute of Science & Technology	สาธารณรัฐเกาหลี
9	มหาวิทยาลัยเกียวโต-Kyoto University	ญี่ปุ่น
10	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีนันทยาง-Nanyang Technological University	สาธารณรัฐสิงคโปร์
11	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโพฮัง-Pohang University of Science And Technology (POSTECH)	สาธารณรัฐเกาหลี
12	มหาวิทยาลัยเทคนิคตะวันออกกลาง-Middle East Technical University	สาธารณรัฐตุรกี
13	มหาวิทยาลัยสาธารณรัฐประชาชนจีนแห่งฮ่องกง-The Chinese University of Hong Kong	เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน
14	Boğaziçi University	สาธารณรัฐตุรกี
15	สถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว-Tokyo Institute of Technology	ญี่ปุ่น

ที่มา: <http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2014-15/world-ranking/region/asia>

การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยระดับโลก 15 อันดับแรก
ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Life Science) ประจำปี 2557-2558

อันดับ	สถาบัน	ประเทศ
1	มหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด-Harvard University	สหรัฐอเมริกา
2	สถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์-Massachusetts Institute of Technology (MIT)	สหรัฐอเมริกา
3	มหาวิทยาลัยเคมบริดจ์-University of Cambridge	สหราชอาณาจักร
4	มหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด-University of Oxford	สหราชอาณาจักร
5	มหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด-Stanford University	สหรัฐอเมริกา
6	สถาบันเทคโนโลยีแคลิฟอร์เนีย California Institute of Technology (Caltech)	สหรัฐอเมริกา
7	มหาวิทยาลัยเยล-Yale University	สหรัฐอเมริกา
8	มหาวิทยาลัยพรินซ์ตัน-Princeton University	สหรัฐอเมริกา
9	มหาวิทยาลัยจอห์นฮอปกินส์-Johns Hopkins University	สหรัฐอเมริกา
10	อิมพีเรียลคอลเลจ ลอนดอน-Imperial College London	สหราชอาณาจักร
11	มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เบิร์กลีย์-University of California, Berkeley (UCB)	สหรัฐอเมริกา
12	มหาวิทยาลัยดิวค-Duke University	สหรัฐอเมริกา
13	มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย ลอสแอนเจลิส-University of California, Los Angeles (UCLA)	สหรัฐอเมริกา
14	มหาวิทยาลัยคอร์เนลล์-Cornell University	สหรัฐอเมริกา
15	สถาบันเทคโนโลยีสวิส ซูริค- ETH Zurich (Swiss Federal Institute of Technology Zurich)	สมาพันธรัฐสวิส

ที่มา: <http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2014-15/subject-ranking/subject/life-sciences>

การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยระดับโลก 15 อันดับแรก

ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี (Engineering & Technology) ประจำปี 2557-2558

อันดับ	สถาบัน	ประเทศ
1	สถาบันเทคโนโลยีแมซซาชูเซตส์-Massachusetts Institute of Technology (MIT)	สหรัฐอเมริกา
2	มหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด-Stanford University	สหรัฐอเมริกา
3	สถาบันเทคโนโลยีแคลิฟอร์เนีย California Institute of Technology (Caltech)	สหรัฐอเมริกา
4	มหาวิทยาลัยพรินซ์ตัน-Princeton University	สหรัฐอเมริกา
5	มหาวิทยาลัยแคมบริดจ์-University of Cambridge	สหราชอาณาจักร
6	อิมพีเรียลคอลเลจ ลอนดอน-Imperial College London	สหราชอาณาจักร
7	มหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด-University of Oxford	สหราชอาณาจักร
8	สถาบันเทคโนโลยีสวิส ซูริก- ETH Zurich (Swiss Federal Institute of Technology Zurich)	สมาพันธรัฐสวิส
9	มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย ลอสแอนเจลิส-University of California, Los Angeles (UCLA)	สหรัฐอเมริกา
10	มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เบิร์กลีย์-University of California, Berkeley	สหรัฐอเมริกา
11	สถาบันเทคโนโลยีจอร์เจีย-Georgia Institute of Technology	สหรัฐอเมริกา
12	โรงเรียนโปลีเทคนิคแห่งชาติของโลซาน- École Polytechnique Fédérale de Lausanne	สมาพันธรัฐสวิส
13	มหาวิทยาลัยแห่งชาติสาธารณรัฐสิงคโปร์ -National University of Singapore (NUS)	สาธารณรัฐสิงคโปร์
14	มหาวิทยาลัยเท็กซัส ออสติน-University of Texas at Austin	สหรัฐอเมริกา
15	มหาวิทยาลัยมิชิแกน- University of Michigan	สหรัฐอเมริกา

ที่มา: <http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2014-15/subject-ranking/subject/engineering-and-IT>

แหล่งข้อมูลที่ควรติดตาม

ชื่อทุน	ระดับที่ให้ทุน	สถานที่ติดต่อ
ทุนเล่าเรียนหลวง	ตรี	ศูนย์สรรหาและเลือกสรร
ทุนไทยพัฒนา	ตรี-โท	สำนักงาน ก.พ. ถนน นนทบุรี
ทุนรัฐบาล (ก.พ.)	ม.ปลาย-ตรี-โท ตรี-โท-เอก	โทร 0 2547 1329, 0 2547 1330, 0 2547 1944, 0 2547 1948 www.ocsc.go.th
ทุนรัฐบาล (กระทรวงการต่างประเทศ)		- ศูนย์สรรหาและเลือกสรร สำนักงาน ก.พ. www.ocsc.go.th - กองการเจ้าหน้าที่สำนักงาน ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ โทร. 0 2643 5000 ต่อ 5152 www.mfa.go.th
ทุนรัฐบาล (กระทรวงวิทยาศาสตร์)	ตรี-โท-เอก	- ศูนย์สรรหาและเลือกสรร สำนักงาน ก.พ. www.ocsc.go.th - งานทุนการศึกษา สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โทร. 0 2564 7000 ต่อ 1412 http://stscholar.nstda.or.th
ทุนรัฐบาล (สำนักงานคณะกรรมการการ อุดมศึกษา)	โท-เอก	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โทร. 0 2245 7918-9 www.mua.go.th
ทุนรัฐบาล (กระทรวงสาธารณสุข) - ทุนพัฒนาอาจารย์เพื่อรับทุน โครงการช่วยผลิตแพทย์เพิ่ม เพื่อชาวชนบท - ทุนพัฒนาอาจารย์เพื่อรับทุน สถาบันพระบรมราชชนก	โท-เอก	- สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข โทร. 0 2590 1980 - สำนักงานบริหารโครงการร่วม ผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท กระทรวงสาธารณสุข โทร. 0 2590 1980, 0 2590 1868 - ส่วนพัฒนาการศึกษา สถาบันพระบรมราชชนก กระทรวงสาธารณสุข โทร. 0 2259 1833 www.ipst.ac.th/dpst

ที่มา: http://www.ocsc.go.th/ocsc/th/index.php?option=com_content&view=category&id=129&layout=blog&Itemid=318

แหล่งข้อมูลที่ควรติดตาม (ต่อ)

ชื่อทุน	ระดับที่ให้ทุน	สถานที่ติดต่อ
ทุนการศึกษาในโครงการ พสวท.	ตรี-โท-เอก, โท-เอก	สถาบันส่งเสริมการสอน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) โทร. 0 2392 4021 ต่อ 2311, 2309
ทุนฟูลไบรท์ (Fulbright) (บุคคลทั่วไป, ข้าราชการ)	โท	อาคารไทวา ชั้น 3 ตึก 1 ถนนสาทรใต้ กทม. โทร.0 2285 0581-3 www.fulbrightthai.org
ทุนรัฐบาลเยอรมัน (DAAD) (บุคคลทั่วไป, ข้าราชการ)	Postgraduate Research	สถานเอกอัครราชทูตสหพันธ์รัฐ เยอรมัน ถนนสาทรใต้ โทร. 0 2286 8708-9 www.daad.or.th
ทุนรัฐบาลญี่ปุ่น (Monbusho) (บุคคลทั่วไป, ข้าราชการ)		สำนักข่าวสารญี่ปุ่น 159 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 10 ถนนอโศก (สุขุมวิท 21) โทร.0 2259 0234-7 www.th.emb-japan.go.jp/th/jis/ study.htm
ทุนรัฐบาลนิวซีแลนด์ (บุคคลทั่วไป)		สถานทูตนิวซีแลนด์ โทร. 0 2254 161
ทุนรัฐบาลเนเธอร์แลนด์ (บุคคลทั่วไป)		สถานทูตราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ โทร. 0 22547 7701 www.nuffic.ne/nfp
ทุนรัฐบาลออสเตรเลีย (ข้าราชการ)	โท-เอก	- 37 ถนนสาทรใต้ โทร. 0 2287 2680 ต่อ 3144 - สถาบันการต่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ โทร. 0 2282 1302
ทุนรัฐบาลรัสเซีย (บุคคลทั่วไป, ข้าราชการ)	Postgraduate ตรี-โท-เอก	- สถานเอกอัครราชทูตสหพันธรัฐรัสเซีย 78 ถนนทรัพย์สิน แขวงสุริวงค์ เขตบางรัก กทม. โทร. 0 2268 1169 - สถาบันการต่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ โทร. 0 2282 1302

ที่มา: http://www.ocsc.go.th/ocsc/th/index.php?option=com_content&view=category&id=129&layout=blog&Itemid=318

แหล่งข้อมูลที่ควรติดตาม (ต่อ)

ชื่อทุน	ระดับที่ให้ทุน	สถานที่ติดต่อ
ทุนรัฐบาลอังกฤษ (ข้าราชการ)	โท-เอก	สถาบันการต่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ โทร. 0 2282 130
ทุนรัฐบาลฝรั่งเศส	โท-เอก	สถาบันการต่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ โทร. 0 2282 130
ทุนอานันท์มหิตล (บุคคลทั่วไป, ข้าราชการ)	โท-เอก	มูลนิธิทุนอานันท์มหิตล สำนักงานพระคลัง ข้างที่สำนักพระราชวัง โทร.0 2222 0859, 0 2224 3288, 0 2623 5533-4 www.sa.tu.ac.th/l_king_bud.asp
ทุนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (พนักงานมหาวิทยาลัย, ข้าราชการ)	เอก	สำนักบริการวิชาการ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
ทุนการรถไฟแห่งประเทศไทย	ตรี-โท	ฝ่ายบริหารงานบุคคล การรถไฟแห่งประเทศไทย โทร. 0 2223 0341 ต่อ 5255 www.thailandrailway.com
ทุนธนาคารแห่งประเทศไทย	มัธยมปลาย ตรี-โท	หน่วยทุนการศึกษา ฝ่ายการพนักงาน ธนาคารแห่งประเทศไทย โทร. 0 2283 5780-2 www.bot.or.th
ทุนธนาคารกรุงไทย	โท	ธนาคารกรุงไทย ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ โทร. 0 2255 2222 www.ktb.co.th
ทุนธนาคารกรุงเทพ	โท	กลุ่มงานโครงการพิเศษ ฝ่ายการพนักงาน ธนาคารกรุงเทพฯ สำนักงานใหญ่ โทร. 0 2230 2530, 0 2230 2532
ทุนธนาคารกสิกรไทย	โท	ฝ่ายพัฒนาบุคลากรและองค์กร โทร. 0 2470 2532 www.tfb.co.th
ทุนวิทยการบินแห่งประเทศไทย	ตรี	102 ซอยงามดูพลี ทุ่งมหาเมฆ กทม. โทร. 0 2287 3531-41 www.aerothai.co.th

ที่มา: http://www.ocsc.go.th/ocsc/th/index.php?option=com_content&view=category&id=129&layout=blog&Itemid=318

แหล่งข้อมูลที่เราควรติดตาม (ต่อ)

ชื่อทุน	ระดับที่ให้ทุน	สถานที่ติดต่อ
ทุนโครงการปริญญาเอก กาญจนาภิเษก (คปก.)	วิจัย	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โทร. 0 2642 5186-9 www.trf.or.th/rgi/index.html
ทุนบริษัท ปตท. สำรวจและ ผลิตปิโตรเลียม	ตรี	ศูนย์สรรหาและเลือกสรร สำนักงาน ก.พ. นนทบุรี โทร 0 2547 1329, 0 2547 1330, 0 2547 1345 www.ocsc.go.th
ทุน East-West Center (ไปศึกษาที่ University of Hawaii)	โท-เอก	สถาบันศึกษานานาชาติ (IIE) อาคารมณีนยาเหนือ ชั้น 6 ถนนเพลินจิต เขต ปทุมวัน กรุงเทพฯ โทร. 0 2652 0653 ต่อ 119
ทุน Japan-IMF Fellowship Program (เศรษฐศาสตร์)	เอก	สถาบันศึกษานานาชาติ (IIE) อาคารมณีนยาเหนือ ชั้น 6 ถนนเพลินจิต เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ โทร. 0 2652 0653 ต่อ 119
ทุน Asian Development Bank	โท-เอก	www.adb.org/business/jscholar
ทุน AFS	ประกาศนียบัตร	68/156 ประชาานิเวศน์ ถนนประชาชื่น อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี โทร. 0 2980 1002-6 ต่อ 301-308 www.afsthailand.org

ที่มา: http://www.ocsc.go.th/ocsc/th/index.php?option=com_content&view=category&id=129&layout=blog&Itemid=318

งานแนะแนวให้คำปรึกษา ฝ่ายกิจการนักเรียนและฝ่ายวิเทศสัมพันธ์

โรงเรียนมหิตลวิद्याนุสรณ์

www.mwit.ac.th

guidance.mwit@gmail.com

02 849 7161