

ก่อนยื่นต่อผู้อำนวยการ
วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๗
ผู้อำนวยการฯ ลงนาม
วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๗



ที่ อา ๐๖๐๑.๑๐/๑.๗/๑๒

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ
กรุงเทพฯ ๑๐๒๔๐

๑ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การประชาสัมพันธ์ระบบគุटาพิเศษสำหรับนักเรียนที่สนใจเข้าศึกษาต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยรามคำแหง

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิค

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการรับสมัครระบบគุटาพิเศษ
๒. ใบสมัครระบบគุटาพิเศษ

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กำหนดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๕ สาขาวิชา ประกอบด้วย สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรม พลังงาน

ในการนี้ คณะฯ ได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น จัดทำแบบทดสอบภาษาอังกฤษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๓๐ รายการ ให้กับนักเรียนที่สนใจเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๑๐ รายต่อสาขาวิชา โดยกำหนดประเภทของគุटาพิเศษ จำนวน ๓ ประเภท มีรายละเอียดดังนี้

ประเภทของวุฒิศึกษา

๑. นักเรียนเรียนดี หรือนักเรียนกิจกรรมของโรงเรียน
๒. นักเรียนที่มีผลงานการพัฒนาและสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
๓. นักเรียนที่เป็นทายาทธ่องผู้ประกอบการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์

คณะฯ จึงขอเชิญชวนนักเรียนที่สนใจเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๓๐ ราย ให้เข้าร่วมการคัดเลือกต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ คณะฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความสนใจจากหน่วยงาน ของท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน ผู้อำนวยการ

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เที่นควรแจ้ง.....
- เที่นควรมอบ.....

ขอแสดงความนับถือ

คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง

- เพื่อโปรดทราบ และทราบ
- เน้นควรแจ้ง หมายเหตุ.
- เน้นควรมอบ บางทีไม่จำเป็น

นายวิชรุติ ลัจฉินดา

- ทราบ.....
- แจ้ง.....
- มอบ.....

นายวิชรุติ ลัจฉินดา

ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
๑๒๓.๘๖๖

สำนักงานเลขานุการ
โทร. ๐ ๒๓๑๐ ๘๕๕๐

๑๒๓.๘๖๖



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ระบบโครงการพัฒนาระบบผู้สอนในศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

ด้วยคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง มีกำหนดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 เพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จำนวน 5 สาขาวิชา ประกอบด้วย สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาบริษัทฯ สาขาวิชาบริการฯ สาขาวิชาบริการสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาบริเวณศาสตร์ พิวเตอร์ และสาขาวิชาบริเวณศาสตร์ พลังงาน ทางคณะฯ ได้เล็งเห็นด้านการขยายโอกาสทางการศึกษาไปยังทุกโรงเรียนและทุกกลุ่มผู้เรียน คณะฯ จึงขอกำหนดจำนวนโครงการเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ให้กับโรงเรียนหรือวิทยาลัยที่มีความประสงค์สนับสนุนผู้เรียนเพื่อศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน 10 รายต่อสาขาวิชา จาก 3 ประเภทโครงการ ดังต่อไปนี้

- นักเรียนเรียนดีหรือนักเรียนกิจกรรมของโรงเรียน
- นักเรียนที่มีผลงานการพัฒนาและสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
- นักเรียนที่เป็นทายาทธ้องผู้ประกอบการทางด้านวิศวกรรม

ประเภทที่ 1 โครงการพัฒนาระบบผู้สอน

คุณสมบัติผู้สมัคร

- นักเรียนเรียนดีหรือเป็นนักเรียนกิจกรรมของโรงเรียนหรือวิทยาลัย
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าทุกสายการเรียน หรือสายอาชีพทุกสาขาวิชา
- สำหรับนักเรียนเรียนดี**
 - นักเรียนกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้ผลการเรียน 5 ภาคการเรียน
 - GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - นักศึกษากำลังศึกษา ปวช.3 ทุกสาขาวิชาซึ่งเกี่ยวข้อง
- สำหรับนักเรียนกำลังศึกษาชั้นระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ให้ยื่นใบ รบ.1 หรือใบระเบียนแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จะต้องมีการเรียนในกลุ่มวิชา
 - คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ
 - กสุมวิชานิสาขซึ่ง
 - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.50

- สำหรับนักเรียนกิจกรรมของโรงเรียนหรือวิทยาลัย
 - 1) นักเรียนกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้ผลการเรียน 5 ภาคการเรียน
 - GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 2) นักเรียนกำลังศึกษา ปวช.3 ทุกสาขาวิชาซึ่งเกี่ยวข้อง
 - สำหรับนักเรียนกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ให้ยื่นใบ รบ.1 หรือใบระเบียนแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จะต้องมีการเรียนในกลุ่มวิชา
 - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.50

ประเภทที่ 2 គุฒาพิเศษ นักเรียนที่มีผลงานการพัฒนาและสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี

คุณสมบัติผู้สมัคร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าทุกสายการเรียน หรือสายอาชีพทุกสาขาวิชา
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 1) นักเรียนกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้ผลการเรียน 5 ภาคการเรียน
 - GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 2) นักเรียนกำลังศึกษา ปวช.3 ทุกสาขาวิชาซึ่งเกี่ยวข้อง
 - สำหรับนักเรียนกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ให้ยื่นใบ รบ.1 หรือใบระเบียนแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จะต้องมีการเรียนในกลุ่มวิชา
 - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.50

ประเภทที่ 3 គุฒาพิเศษ นักเรียนที่เป็นทายาทของผู้ประกอบการทางด้านวิศวกรรม

คุณสมบัติผู้สมัคร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าทุกสายการเรียน หรือสายอาชีพทุกสาขาวิชา
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 1) นักเรียนกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้ผลการเรียน 5 ภาคการเรียน
 - GPAX ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 2) นักเรียนกำลังศึกษา ปวช.3 ทุกสาขาวิชาซึ่งเกี่ยวข้อง
 - สำหรับนักเรียนกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ให้ยื่นใบ รบ.1 หรือใบระเบียนแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จะต้องมีการเรียนในกลุ่มวิชา
 - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.50

คุณสมบัติผู้สมัครอื่น ๆ

- มีความประพฤติเรียบร้อย ยอมรับระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัย
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคสังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ไม่ถูกให้ออกจากสถาบันการศึกษาใดๆ มาก่อน เพราะความประพฤติไม่เหมาะสม
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ เพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการกำหนด

ขั้นตอนและเอกสารการสมัคร มีดังนี้

1. ใบสมัครดาวน์โหลดผ่านทาง [www.eng.ru.ac.th /scquota](http://www.eng.ru.ac.th/scquota)
2. กรอกใบสมัครและประทับตราสถาบันรับรอง
3. แนบเอกสารผ่านทางระบบ
 - 3.1 รูปถ่าย
 - 3.2 ใบสมัครประทับตราสถาบัน
 - 3.3 ใบแสดงวุฒิการศึกษา
 - 3.4 เอกสารยืนยันคุณสมบัติตามประเภทโครงการ
 - 3.5 สำเนาบัตรประชาชน

เกณฑ์การคัดเลือก

1. พิจารณาหลักฐานจากประเภทโครงการพิเศษ ประเภท 1 2 หรือ 3
2. สอนบลั้มภาษณ์



ติดรูปถ่าย^๑
ขนาด 1 นิ้ว

ใบสมัครคัดระบบโควตาพิเศษเข้าศึกษาชั้นปริญญาตรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ปีการศึกษา 2566

1. สมัครประเภทโควตา

- 1.1 นักเรียนเรียนดีหรือนักเรียนกิจกรรมของโรงเรียน
- 1.2 นักเรียนที่มีผลงานการพัฒนาและสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ทางวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
- 1.3 นักเรียนที่เป็นทายาทธ่องผู้ประกอบการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์

2. สาขาวิชาที่สมัครเรียนโควตา (ทำเครื่องหมาย / สาขาวิชาที่เลือก)

- 2.1 สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
- 2.2 สาขาวิชาบริหารธุรกิจสหการ
- 2.3 สาขาวิชาบริหารธุรกิจสิ่งแวดล้อม
- 2.4 สาขาวิชาบริหารธุรกิจคอมพิวเตอร์
- 2.5 สาขาวิชาบริหารธุรกิจพลังงาน

3. รายละเอียดส่วนตัว

- 3.1 ชื่อ (ภาษาไทยต้นฉบับ) นาย น.ส. นาง อื่น ๆ ระบุ
ชื่อ.....
3.2 วัน/เดือน/ปีเกิด..... สถานที่เกิด (จังหวัด).....
3.3 ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่..... หมู่ที่..... ถนน..... แขวง/ตำบล.....
เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์..... เบอร์โทรศัพท์.....

4. การศึกษา

- ในขณะนี้กำลังศึกษาระดับชั้น ม.6/เที่ยนเท่า ปวช. / เที่ยบเท่า อื่น ๆ
โรงเรียนคิทยาลัย..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... โทรศัพท์..... ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม.....
พร้อมแนบสำเนาใบรับรองผลการเรียนและผลงาน

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามประกาศของมหาวิทยาลัย และข้อความที่ข้าพเจ้ากรอกข้างต้น
นี้ พร้อมทั้งหลักฐานที่ใช้สมัครถูกต้องตรงกับความเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....

(โรงเรียนหรือวิทยาลัย) ได้ตรวจสอบหนังสือสำคัญแสดงคุณวุฒิและเอกสารประกอบใบสมัครมีครบถ้วนถูกต้องตามระเบียบฯ
พร้อมประทับตราสถาบัน

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่.....



ที่ อว ๐๖๐๑.๑๐/อ:๙๓/๗๙

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ
กรุงเทพฯ ๑๐๒๔๐

๑ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การให้เงินสนับสนุนจากการจัดหนักศึกษาใหม่ (ระบบโควตาพิเศษ) และทุนการศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิค

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กำหนดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๕ สาขาวิชา ประกอบด้วย สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ด้วยระบบโควตาพิเศษ

ข้อมูลเบื้องต้น

๑. กรณีสถานศึกษาจัดหนักเรียนในสังกัดของท่าน ด้วยระบบโควตาพิเศษสำหรับนักเรียนที่สนใจเข้าศึกษาต่อในคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ สถานศึกษา ของท่านจะได้รับเงินสนับสนุนการจัดหารายละ ๑,๐๐๐.- บาท เมื่อนักเรียนเข้าลงทะเบียนเรียนและชำระค่าธรรมเนียมเป็นนักศึกษาใหม่ โดยคณบดี จะดำเนินการสั่งจ่ายเงินสนับสนุนดังกล่าวในนาม “สถานศึกษา” เมื่อการเรียนการสอนเสร็จสิ้น ณ ภาค ๑ ในปีการศึกษานั้น

๒. สถานศึกษาที่มีนักเรียนเข้าศึกษาและเข้าลงทะเบียนเป็นนักศึกษากับคณบดี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ คณบดี กำหนดสัดส่วนการให้ทุนการศึกษา จำนวน ๑ ทุนการศึกษาต่อจำนวนนักศึกษา ๑๐ ราย โดยให้สิทธิ์สถานศึกษาเสนอชื่อผู้ได้รับทุนดังกล่าว

๓. ใบสมัครเข้าศึกษาต้องมีตราประทับรับรองของสถานศึกษา พร้อมแบบเอกสารได้ที่ www.eng.ru.ac.th/scquota

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ คณบดี หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความสนใจจากหน่วยงานของท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรกช ทรีสิน)

คณบดีคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง



ประกาศคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
เรื่อง ทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง มีวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริมและกระจาย
โอกาสทางการศึกษาแก่นักเรียนที่มีผลการเรียนที่ดีเด่นขาดแคลนทุนทรัพย์ ดังนี้ คณบดีฯ จะดำเนินการพิจารณา
การให้ทุนปีการศึกษาละหนึ่งครั้ง โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิได้รับทุนการศึกษา

๑.๑ เป็นนักศึกษาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

๑.๒ มีความประพฤติเรียบร้อยและไม่เคยถูกลงโทษทางวินัยนักศึกษา

๑.๓ ไม่เป็นผู้จบการศึกษาตั้งแต่ปริญญาตรีขึ้นไปหรือเทียบเท่ามาก่อน หรือไม่เป็น
นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนปริญญาที่ ๒ หรือไม่เป็นนักศึกษา ๘ ปี สมัครใหม่

๒. เงื่อนไขการให้ทุนการศึกษา

๒.๑ โรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ส่งรายชื่อนักเรียนและมีนักเรียนเข้าศึกษาต่อ กับคณบดีฯ
จำนวน ๑๐ ราย จะให้สิทธิ์เสนอผู้ได้รับทุนการศึกษาได้ จำนวน ๑ ราย

๒.๒ ผู้ได้รับทุนจะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมแรกเข้าศึกษา ค่าใช้จ่ายเบียนเป็นนักศึกษา
ค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนเหมาจ่าย รวมระยะเวลาของการให้ทุนการศึกษามaxไม่เกิน ๔ ปีการศึกษา

๒.๓ ผู้ได้รับทุนการศึกษาต้องทำรายงานผลการศึกษาของตนเองแจ้งให้สาขาวิชา และ
คณบดี ทราบหลังจากเปิดภาคการศึกษาถัดไปไม่เกินสองสัปดาห์

๒.๔ ผู้ได้รับทุนการศึกษาจะต้องลงทะเบียนรายวิชาครบถ้วนตามแผนการศึกษาตามที่
คณบดีฯ กำหนด

๒.๕ ผู้ได้รับทุนการศึกษาจะต้องสอบผ่านทุกกระบวนวิชาและได้รับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่
ต่ำกว่า ๒.๕๐

๓. การเพิกถอนสิทธิของผู้ได้รับทุน

๓.๑ พื้นสถานภาพนักศึกษาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

๓.๒ ทำผิดเงื่อนไขการให้ทุนการศึกษาในข้อ ๒

๓.๓ มีความประพฤติไม่เหมาะสมหรือได้รับโทษทางวินัย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรกช ทวีสิน)
คณบดีคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์