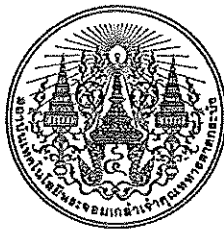


ฝ่ายพัฒนาจัดการนักเรียน (นักศึกษา)  
 เลขรับ 1786  
 วันที่ 14 มิ.ย. 2563  
 เวลา 14.15 น.



16/10/63 / 14 21

วิชาคณิตศาสตร์ (เชิงพีชคณิต)  
 เลขรับ 352  
 วันที่ 14 มิ.ย. 2563  
 เวลา 01.00 น.

ที่ อว 7002 / 11812

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
 ถนนฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

4 ตุลาคม 2563

เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) แบบ โควตา  
 เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนอาชีวศึกษา หรือ วิทยาลัยเทคนิค

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้กำหนดเปิดรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) แบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2564 นั้น

ในการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) แบบโควตา นี้ ทางคณะฯ ได้เปิดโอกาสให้โรงเรียนหรือวิทยาลัยที่มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครฯ และมีความประสงค์จะส่งนักเรียนเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สามารถดำเนินการจัดส่งรายชื่อผู้เรียนที่ตรงตามคุณสมบัติ พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัคร ตามรายละเอียดเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ที่ประกาศไว้ในประกาศรับสมัครฯ ซึ่งทางโรงเรียนหรือวิทยาลัย สามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดแบบกรอกข้อมูลต่าง ๆ ได้ที่ [www.reg.kmitl.ac.th/TCAS](http://www.reg.kmitl.ac.th/TCAS)

ทั้งนี้ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ใครขอให้ทางโรงเรียนหรือวิทยาลัยที่สนใจ ประชาสัมพันธ์การรับสมัครแก่นักศึกษาของท่าน พร้อมทั้งทำการสมัครผ่านระบบรับสมัครแบบออนไลน์ และกรุณาส่งเอกสารดังกล่าวทั้งหมดแบบลงทะเบียนทางไปรษณีย์มายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 โดยพิจารณาจากตราประทับไปรษณีย์บนซองเอกสารเป็นสำคัญ ทั้งนี้หากทางโรงเรียนส่งเอกสารล่าช้าไม่ตรงตามกำหนดจะถือว่า โรงเรียนของท่านสละสิทธิ์การเสนอชื่อผู้เรียนเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรต่อเนื่อง แบบ โควตา ประจำปีการศึกษา 2564

เรียน ผอ.วิทยาลัยเทคนิค (โปรดพิจารณา)

เรียนคณาจารย์ (มอบจึงเรียนมาเพื่อทราบและเพื่อโปรดพิจารณา จักขอบคุณยิ่ง)

ศาสตราจารย์ ดร. ประจักษ์ วัฒนศิริ  
 วิทยาลัยเทคนิคลาดกระบัง  
 (แบบโควตา) แบบโควตา

ขอแสดงความนับถือ

นาง  
 - นพ. 11/10/63  
 - 14 มิ.ย. 2563

งานวิชาการปริญญาตรี ส่วนสนับสนุนวิชาการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. สมยศ เกียรติวนิชวิไล)

คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ 02-329-8309, หรือ 02-329-8000 ต่อ 3484, 3485, 3445, 3848, 5002. แฟกซ์

๑๕ มิ.ย. ๖๓

๑. กน  
 ๑. 11/10/63

๔. อ. ภาณุภรณ์

(นายบุญลือ ทองเกตุนแก้ว)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคลาดกระบัง

เลขที่ 1790  
วันที่ 15 ธ.ค. 2563  
เวลา 14.30 น.



3541  
94.001

ที่ อว ๐๖๕๐.๐๖/ว.๐๕๓๒

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  
๒ ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ  
เขตสาทร กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดสรรโควตาให้นักเรียนเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการรับสมัครเข้าศึกษา

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (เทคนิคกรุงเทพฯ) ได้ดำเนินการรับสมัครนักเรียนเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ นั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เล็งเห็นว่าวิทยาลัยของท่านมีการจัดการเรียนการสอนในสายวิชาชีพเฉพาะ ด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ให้นักเรียนมีความรู้ความสามารถเป็นที่ประจักษ์ ดังนั้นคณะวิศวกรรมศาสตร์จึงจัดสรรโควตาให้กับนักเรียนในสังกัดวิทยาลัยของท่านที่สนใจเข้าศึกษา ในรูปแบบโควตา ปวช./ปวส. ตามรายละเอียดสาขาวิชาและหลักสูตรที่เปิดรับ ที่แนบมาพร้อมนี้

ทั้งนี้ ขอให้แจ้งรายชื่อโควตา รหัสบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมทั้งระบุสาขาวิชาและหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาต่อ โดยกรอกข้อมูลการรับผ่านระบบ ของมหาวิทยาลัย และส่งแบบฟอร์มเสนอรายชื่อนักเรียนเอกสารแนบที่ ๓ มาที่ Email : supamas.l@mail.rmutk.ac.th หรือ supamaspla@hotmail.com ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์จัดส่งรายชื่อนักเรียนโควตา จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

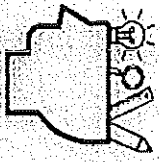
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดลธรรม เอphanนท์)  
รักษาราชการแทน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
กรุงเทพ  
กองเทคโนโลยีการศึกษาระดับ  
ปริญญาตรี / ระดับประกาศนียบัตร  
๖๕๖๕  
- ๕๖๖๖

คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๗ ๙๖๐๐ ต่อ ๗๐๗๙ , ๗๐๗๒

๖๕๖๕ ผู้ประสานงาน นางสาวศุภมาส ลีละภัย ๐๖ ๒๔๑๙ ๓๖๓๖

๑. กทพ  
๖. 11๖๖๖๖.11๖๖๖๖  
๕๕๖๖๖



ADMISSIONS  
UTK

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

## ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564

### ระบบโควตา/รับตรง

รวม	รับสมัคร	ดำเนินการคัดเลือก	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันลงทะเบียนศึกษา
1. โควตา ปวช./ปวส.	19 ต.ค. 63 - 13 พ.ย. 63	28 พ.ย. 63	9 ธ.ค. 63	9 ธ.ค. 63 - 11 ม.ค. 64
2. รับตรง ปวช./ปวส.	14 ธ.ค. 63 - 8 ม.ค. 64	23 ม.ค. 64	5 ก.พ. 64	5 ก.พ. 64 - 8 มี.ค. 64
3. โควตาความสามารถพิเศษ ปวช./ปวส.	14 ธ.ค. 63 - 8 ม.ค. 64	# 1 : 18 ม.ค. 64 # 2 : 23 ม.ค. 64	5 ก.พ. 64	5 ก.พ. 64 - 8 มี.ค. 64
4. รับตรง ปวช./ปวส. (รวม 2)	15 ก.พ. 64 - 26 มี.ค. 64	24 เม.ย. 64	30 เม.ย. 64	30 เม.ย. 64 - 31 พ.ค. 64
5. โควตา MOU ปวช./ปวส.	15 ก.พ. 64 - 26 มี.ค. 64	24 เม.ย. 64	30 เม.ย. 64	30 เม.ย. 64 - 31 พ.ค. 64
6. โควตานักกีฬา ปวช./ปวส.	15 ก.พ. 64 - 26 มี.ค. 64	# 1 : 8 เม.ย. 64 # 2 : 24 เม.ย. 64	30 เม.ย. 64	30 เม.ย. 64 - 31 พ.ค. 64

ส่งเอกสารรายงานตัวนักศึกษาใหม่ วันที่ 15 - 17 มิ.ย. 64

เปิดทำการบริการสอบถาม 2564 วันที่ 21 มิ.ย. 64



[www.admissions.rmutk.ac.th](http://www.admissions.rmutk.ac.th)

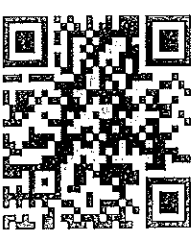


[admissions@mail.rmutk.ac.th](mailto:admissions@mail.rmutk.ac.th)



0-2287-9625

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ต.ค. 2563 v.2 (กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ตรวจสอบรายละเอียดอีกครั้ง [www.admissions.rmutk.ac.th](http://www.admissions.rmutk.ac.th))



## สาขาวิชา / หลักสูตรที่เปิดรับ / คุณสมบัติ

ลำดับ	รหัส	สาขาวิชา/หลักสูตร	คุณสมบัติ	จำนวนโควตาที่รับ
<b>หลักสูตร ๔ ปี</b>				
๑	๕๕๐๑๐	วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ	- เกรตเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	
๒	๕๕๐๒๐	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ	- เกรตเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๗๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	
๓	๕๕๐๓๐	วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ	- เกรตเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	
๔	๕๕๐๔๐	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ	- เกรตเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	
๕	๕๕๐๖๐	วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ	- เกรตเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	๑
๖	๕๕๐๘๐	วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ	- เกรตเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๒๕ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม - มีใบรับรองแพทย์ตาไม่บอดสี	
๗	๕๕๑๑๐	วศ.บ. (วิศวกรรมสำรวจ) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ	- เกรตเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	
๘	๕๕๑๒๐	วศ.บ. (วิศวกรรมซ่อมบำรุง อากาศยาน) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ	- เกรตเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	
๙	๕๕๑๓๐	วศ.บ. (วิศวกรรมอัตโนมัติและ หุ่นยนต์) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ	- เกรตเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	๕
๑๐	๕๕๑๔๐	วศ.บ. (วิศวกรรมการผลิตความ แม่นยำสูง) หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ	- เกรตเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	๒



สาขาวิชา / หลักสูตรที่เปิดรับ / คุณสมบัติ

ลำดับ	รหัส	สาขาวิชา/หลักสูตร	คุณสมบัติ	จำนวนโควตาที่รับ
<b>หลักสูตรเทียบโอนรายวิชา</b>				
๑	๖๔๐๑๐	วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) หลักสูตรปริญญาตรี เทียบโอน รายวิชา ปกติ	- เกเรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	
๒	๖๔๐๑๑	วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) หลักสูตรปริญญาตรี เทียบโอน รายวิชา สมทบ	- เกเรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	
๓	๖๔๐๒๑	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) หลักสูตรปริญญาตรี เทียบโอน รายวิชา สมทบ	- เกเรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	
๔	๖๔๐๓๐	วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) หลักสูตรปริญญาตรี เทียบโอน รายวิชา ปกติ	- เกเรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	
๕	๖๔๐๔๐	วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) หลักสูตรปริญญาตรี เทียบโอน รายวิชา ปกติ	- เกเรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	๒
๖	๖๔๐๖๑	วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม) หลักสูตร ปริญญาตรี เทียบโอนรายวิชา สมทบ	- เกเรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - สอบสัมภาษณ์ หรือวิธีการอื่นที่สาขาวิชา กำหนดตามความเหมาะสม	๑

- กรณีเป็นนักเรียน/นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาเดิม
  - หลักสูตร ๔ ปี ใช้เกเรดเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา
  - หลักสูตรเทียบโอนรายวิชา ใช้เกเรดเฉลี่ยสะสม ๓ ภาคการศึกษา
- กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม
  - หลักสูตร ๔ ปี ใช้เกเรดเฉลี่ยสะสม ๖ ภาคการศึกษา
  - หลักสูตรเทียบโอนรายวิชา ใช้เกเรดเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคการศึกษา

การจัดการเรียนการสอน ภาคปกติ

วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

การจัดการเรียนการสอน ภาคสมทบ

วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา ๑๘.๐๐ - ๒๑.๐๐ น.

วันอาทิตย์ เวลา ๐๘.๐๐ - ๒๑.๐๐ น.

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ๔ ปี	
วิศวกรรมโยธา	(๑) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน คณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์ (มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ๒๙ หน่วยกิต <u>รวมกับ</u> คณิตศาสตร์ ๑๕ หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต) (๒) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมไฟฟ้า	(๑) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ (มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต และ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๖ หน่วยกิต) หรือเทียบเท่า (๒) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า
วิศวกรรมเครื่องกล	(๑) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ (มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต และ คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๖ หน่วยกิต) (๒) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างยนต์ เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างอุตสาหกรรม หรือ เทียบเท่า
วิศวกรรมอุตสาหการ	(๑) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (๒) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) (มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>รวมกับ</u> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	(๑) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาโทรคมนาคม สาขาไฟฟ้า สาขาเมคคาทรอนิกส์ และสาขาคอมพิวเตอร์ (๒) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) (มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <u>รวมกับ</u> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (สามารถนำวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์สาขาไฟฟ้า สาขางานระบบโทรคมนาคม สาขางานระบบเสียงและภาพ สาขาเมคคาทรอนิกส์ และสาขาคอมพิวเตอร์ หรือ เทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ)
วิศวกรรมเคมี	(๑) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา เช่น สาขาอุตสาหกรรม สาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างโลหะ สาขาเครื่องกล (๒) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ (มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทาง วิทยาศาสตร์ <u>รวมกับ</u> คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต) หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เทียบโอนรายวิชา</b>	
วิศวกรรมโยธา	(๑) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ และต้องศึกษาวิชาทางด้านวิศวกรรมโยธามา ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต
วิศวกรรมไฟฟ้า	(๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาไฟฟ้า สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า และทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านไฟฟ้าอยู่ ภายในสถานประกอบการ พร้อมหนังสือรับรองการทำงานจากหน่วยงานที่นักศึกษาทำงาน โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพว่า ด้วยการเทียบโอนผลการเรียน พ.ศ. ๒๕๕๐
วิศวกรรมเครื่องกล	(๑) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างยนต์ เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	(๑) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า คุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	(๑) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาไฟฟ้า สาขางานระบบโทรคมนาคม สาขางานระบบเสียงและภาพ สาขาเมคคาทรอนิกส์ และสาขาคอมพิวเตอร์ หรือ เทียบเท่า โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

๑. พนักงานในสถานประกอบการต่างๆ ที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้แก่ วิศวกรฝ่ายการผลิต วิศวกรฝ่ายควบคุมคุณภาพ วิศวกรฝ่ายวางแผนการผลิต วิศวกรฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา วิศวกรฝ่ายออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ วิศวกรฝ่ายงานวัดและการตรวจสอบ วิศวกรฝ่ายจัดซื้อ และวิศวกรฝ่ายผลิตแม่พิมพ์ เป็นต้น หรือศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๒. เจ้าหน้าที่ของรัฐในองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓. บุคลากรตำแหน่งหน้าที่เกี่ยวกับการสอน การฝึกทักษะวิชาชีพ และการอบรมสัมมนา ในหน่วยงานของภาครัฐ และ/หรือ ภาคเอกชน ต่างๆ ที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๔. นักวิจัยในหน่วยงานของภาครัฐ และ/หรือ ภาคเอกชน ต่างๆ ที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือ ศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๕. ประกอบธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวกับศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

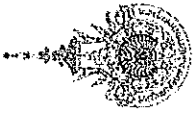
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

๑. วิศวกรกระบวนการ (Process Engineers) ในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมปิโตรเคมี อุตสาหกรรมผลิตสี สารเคมี อุตสาหกรรมผลิตสินค้าอุปโภค บริโภค ยาและเวชภัณฑ์ เป็นต้น
๒. วิศวกรควบคุมผลิตภาพ ผลิตภัณฑ์ (Quality Control Engineers)
๓. วิศวกรวิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Research and Product Development Engineers)
๔. เจ้าของกิจการ (SME) ผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค เช่น ครีมนำรุงผิว เจลแอลกอฮอล์ เป็นต้น
๕. วิศวกรฝ่ายขาย ฝ่ายช่างเทคนิค เครื่องมือวิเคราะห์ และอุปกรณ์วัดควบคุมทางวิศวกรรมเคมี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

๑. เจ้าหน้าที่ของรัฐและรัฐวิสาหกิจในสถานประกอบการ ในตำแหน่งวิศวกรอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒. ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓. วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๔. วิศวกรผู้ออกแบบและควบคุมงาน
๕. วิศวกรออกแบบผลิตภัณฑ์
๖. วิศวกรวิจัยและพัฒนา
๗. วิศวกรขายและบริการ
๘. วิศวกรโครงการ
๙. วิศวกรที่ปรึกษา
๑๐. นักวิชาการหรือนักวิจัย





เอกสารแนบที่ ๓  
 (สำหรับสถาบันศึกษาส่งกลับมหาวิทยาลัย)  
 (สำหรับสถาบันศึกษาส่งกลับมหาวิทยาลัย) (เทคนิคกรุงเทพฯ)

แบบฟอร์มเสนอรายชื่อผู้เรียนประเภท โควตา ปวช./ปวส. ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (เทคนิคกรุงเทพฯ)  
 กรุณากรอกแบบตอบรับและทำเครื่องหมาย ✓ ในสาขาวิชาที่เลือกเรียน

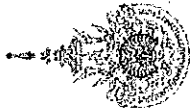
CE สาขาวิศวกรรมโยธา IE สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ SE สาขาวิศวกรรมสำรวจ HPE สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตความแม่นยำสูง  
 EE สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ETE สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม AME สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน  
 ME สาขาวิศวกรรมเครื่องกล CHE สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ ARE สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์

๑. หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ภาคปกติ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่เลือก								เกรด เฉลี่ย สะสม	เลขที่บัตรประจำตัว ประชาชน	หมายเลข โทรศัพท์ที่ติดต่ ได้	E-mail	หมายเหตุ
		CE	EE	ME	IE	ETE	CHE	SE	AME					
๑														
๒														
๓														
๔														
๕														
๖														
๗														
๘														
๙														

หมายเหตุ... กรุณาส่งแบบฟอร์มรายชื่อผู้เรียนพร้อมรายชื่อที่ศึกษาประเภท โควตา ปวช./ปวส. มาที่ Email : supamaspl@mail.rmutk.ac.th supamaspl@home.com LINE ID plaspamas ภายใต้นามที่  
 ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ลงชื่อ.....อาจารย์ผู้ส่งรายชื่อ  
 (.....)  
 ตำแหน่ง.....  
 วันที่..... เบอร์ติดต่อ.....



เอกสารแนบที่ ๓  
 (สำหรับสถานศึกษาส่งกลับมหาวิทยาลัย)  
 (สำหรับสถานศึกษาส่งกลับมหาวิทยาลัย) (เทคนิคกรุงเทพฯ)

แบบฟอร์มเสนอรายชื่อนักเรียนประเภท โควตา บรช./ปวส. ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (เทคนิคกรุงเทพฯ)  
 กรุณากรอกแบบตอบรับและทำเครื่องหมาย ✓ ในสาขาวิชาที่เลือกเรียน

CE สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา IE สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม SE สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ HPE สาขาวิชาวิศวกรรมผลิตความแม่นยำสูง  
 EE สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ETE สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม AME สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน  
 ME สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล CHE สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ARE สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์

๓. หลักสูตรปริญญาตรี เทียบโอนรายวิชา ภาคสมทบ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่เลือก										เกรด เฉลี่ย สะสม	เลขที่บัตรประจำตัว ประชาชน	หมายเลข โทรศัพท์ที่ติดต่อ ได้	E-mail	หมายเหตุ	
		CE	EE	ME	IE	ETE	CHE	SE	AME	ARE	HPE						
๑																	
๒																	
๓																	
๔																	
๕																	
๖																	
๗																	
๘																	
๙																	

หมายเหตุ...กรุณาส่งแบบฟอร์มรายชื่อนักศึกษาประเภท โควตา บรช./ปวส. มาที่ Email : supamaspl@mahachulalongkornrajavidyalaya.ac.th supamaspl@hotmail.com LINE ID pla.supamas ภายในวันที่

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ลงชื่อ.....อาจารย์ผู้ส่งรายชื่อ  
 (.....)

ตำแหน่ง.....  
 วันที่..... เบอร์ติดต่อ.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เลขที่ 1709  
วันที่ 10.08.2563  
เลขที่ 1494ข.



3543  
10.08.2563  
9๓ ๐๗/

ที่ อว 0649.11/877

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

30 กันยายน 2563

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปี 2564

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปราชญ์บุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ปฏิทินการรับสมัครสอบคัดเลือก
- 2. เกณฑ์และคุณสมบัติการสมัครสอบ

ด้วยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดให้มีการรับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ในระบบโควตา และสอบตรง ประจำปีการศึกษา 2564 สำหรับผู้มีคุณวุฒิการศึกษาระดับ ปวช. ทางคณะเห็นว่าสถาบันของท่านได้ผลิตผู้สำเร็จการศึกษาที่มีคุณภาพ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครรับสมัครนักศึกษา หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ให้กับนักเรียนที่สนใจเข้าศึกษาต่อได้มีโอกาสสมัครสอบได้ทันตามระยะเวลาที่กำหนด และหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับสมัครสอบคัดเลือกติดต่อฝ่ายวิชาการ โทร. 02549 4777

ทั้งนี้เนื่องจากมีนักเรียนจากสถาบันการศึกษาของท่านได้เข้ามาศึกษาต่อที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และเป็นนักเรียนที่มีความขยันและตั้งใจเรียนดี จึงขอให้ท่านพิจารณาคัดเลือกผู้ที่คุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด สาขาละอย่างน้อย 2 คน ร่วมสมัครเพื่อคัดเลือกในรอบ 1 (โควตา) โดยหากผู้สมัครคนใดไม่ผ่านในรอบที่ 1 หากมาลงสมัครต่อในรอบที่ 2 (สอบตรง) ทางคณะจะมีการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษในการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ขอแสดงความนับถือ  
อธิการบดี  
ดร.วิภาดาพร ปรชวณิชกุล

ขอแสดงความนับถือ  
  
(นายณัฐฤกษ์ สุภกรพินธคุปต์)  
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

11.09.2563  
25153-6153

คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี  
โทรศัพท์ 0-2549-4777 โทรสาร 0-2549-4775  
Email : boonsita2539@gmail.com



Website : arch.rmutt.ac.th /Facebook : Arch Rmutt

<https://anyflip.com/bookcase/zsja>  
ข้อมูลการรับสมัครแนะนำคณะ

อ.กรรณ  
อ.วิภาดาพร  
อ.วิภาดาพร

# Time Line การรับสมัครเข้าศึกษาต่อปริญญาตรี ปีการศึกษา 2564 มทร.ธัญบุรี

## กลุ่ม ปวช./ปวส.

### ใบวิชา Portfolio-1

- 21 ก.ค. - 1 พ.ย. สมัคร/ชำระเงินค่าสมัคร
- 14 พ.ค. ประกาศผู้มีสิทธิ์รับสัมภาษณ์
- 21 พ.ย. สอบสัมภาษณ์
- 28 พ.ค. ประกาศผลสัมภาษณ์

- ### สอบตรง
- 23 มี.ค. - 15 ก.พ. สมัคร/ชำระเงินค่าสมัคร
  - 20 ก.พ. ประกาศผู้มีสิทธิ์สอบ
  - 13 มี.ค. สอบข้อเขียน
  - 20 มี.ค. ประกาศผลเขียนข้อเขียน
  - 27 มี.ค. สอบสัมภาษณ์
  - 3 เม.ย. ประกาศผลสัมภาษณ์

### ใบวิชา Portfolio-2

- 1 ธ.ค.63 - 17 มี.ค.64 สมัคร/ชำระเงินค่าสมัคร
- 23 มี.ค. ประกาศผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์
- 30 มี.ค. สอบสัมภาษณ์
- 4 ก.พ. ประกาศผลสัมภาษณ์

- ### รับสมัคร / รับกลับเข้าศึกษา
- 3 เม.ย. - 30 เม.ย. สมัคร/ชำระเงินค่าสมัคร
  - 3 พ.ค. ประกาศผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์
  - 6 พ.ค. สอบสัมภาษณ์
  - 8 พ.ค. ประกาศผลสัมภาษณ์

## กลุ่ม กศน./ปวช./ปวส.

โครงการพิเศษ  
(เฉพาะสาขาวิชา คณิต. ศึกษาศาสตร์)

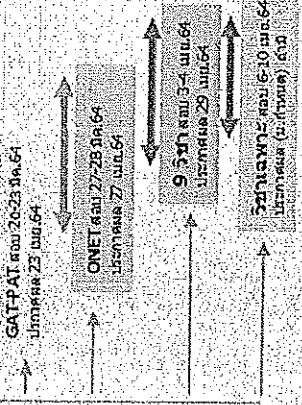


## กลุ่ม ปว.6 / กศน.

- ตั้งแต่ 5 มี.ค. 64
- ผู้สมัครใช้เลขบัตรประชาชน 13 หลักของตนลงทะเบียนในระบบ TCAS ครั้งเดียวเท่านั้น
  - ตรวจสอบข้อมูลระบบ GPAX 5 และ 6 ภาค <https://student.mytcas.com/>
  - ติดตามผลสอบ GAT-PAT, ONET, 9 วิชาสามัญ
  - ติดตามสอบวิชาเฉพาะ (ถ้ามีการสอบ)

### TCAS1 Portfolio

- 1 ธ.ค.63 - 17 มี.ค.64 สมัคร/ชำระเงินค่าสมัคร
- 23 มี.ค. ประกาศผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์ 1
- 30 มี.ค. สอบสัมภาษณ์
- 4 ก.พ. ประกาศผลสัมภาษณ์ 1
- 15 ก.พ. ประกาศผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ 2
- 20 ก.พ. สอบสัมภาษณ์
- 20 ก.พ. ส่งข้อเข้า ทปอ.
- 22 ก.พ. ประกาศผลสัมภาษณ์ 2
- 22 ก.พ. ยืนยันสิทธิ์
- 24-25 ก.พ. สละสิทธิ์-ทางที่ 1



### TCAS2 Quota

- 28 ก.พ. - 30 เม.ย. สมัคร/ชำระเงินค่าสมัคร
- 3 พ.ค. ประกาศผู้มีสิทธิ์สอบ
- 6 พ.ค. สอบสัมภาษณ์
- 8 พ.ค. ประกาศผลสอบ
- 10 พ.ค. ยืนยันสิทธิ์
- 12 พ.ค. สละสิทธิ์-ทางที่ 2 (ปว./ปวส.)

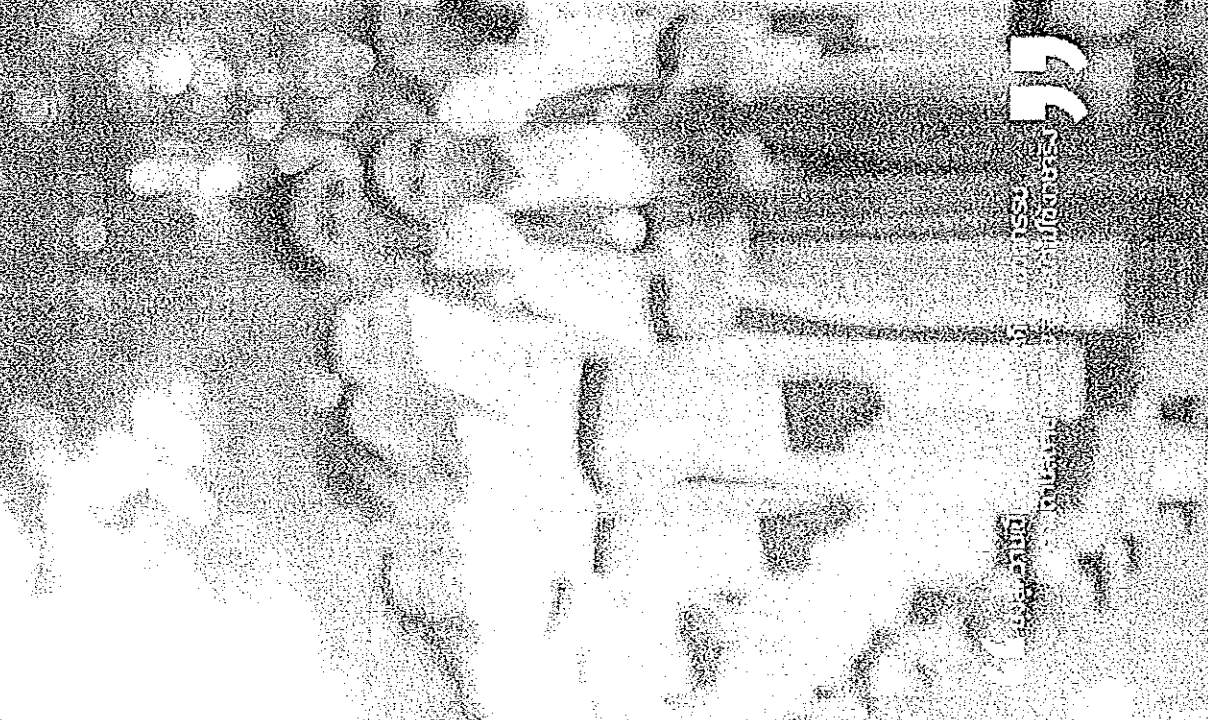
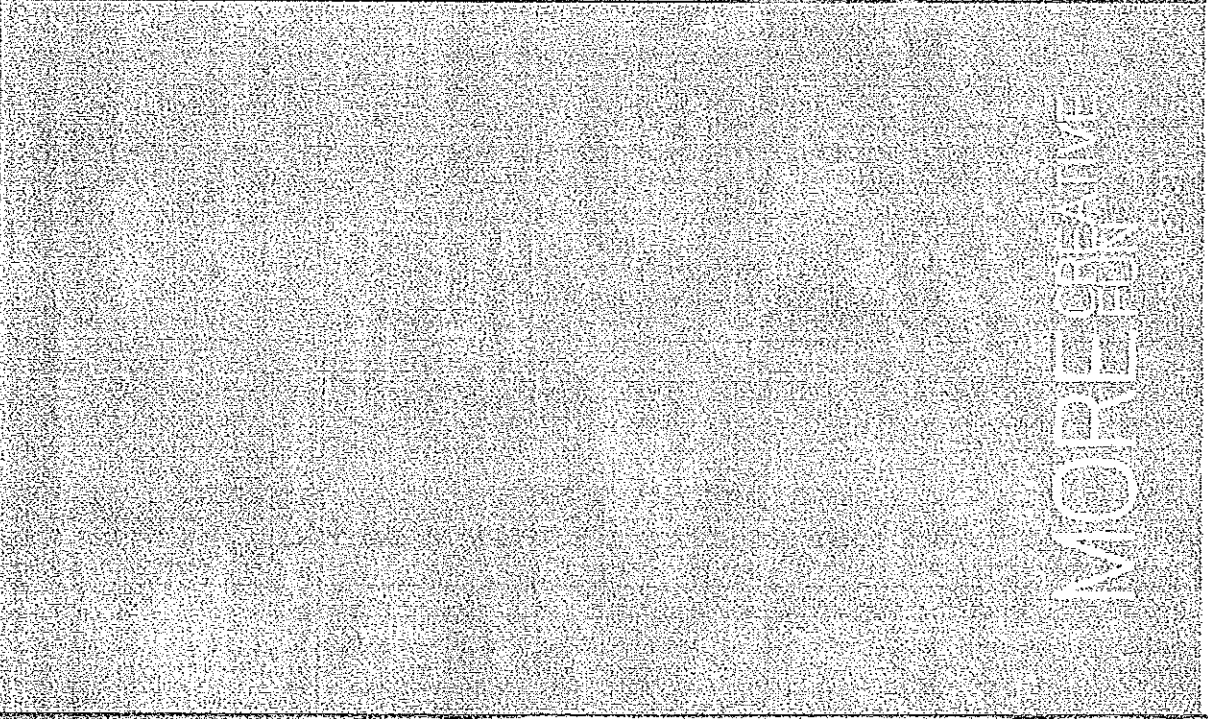
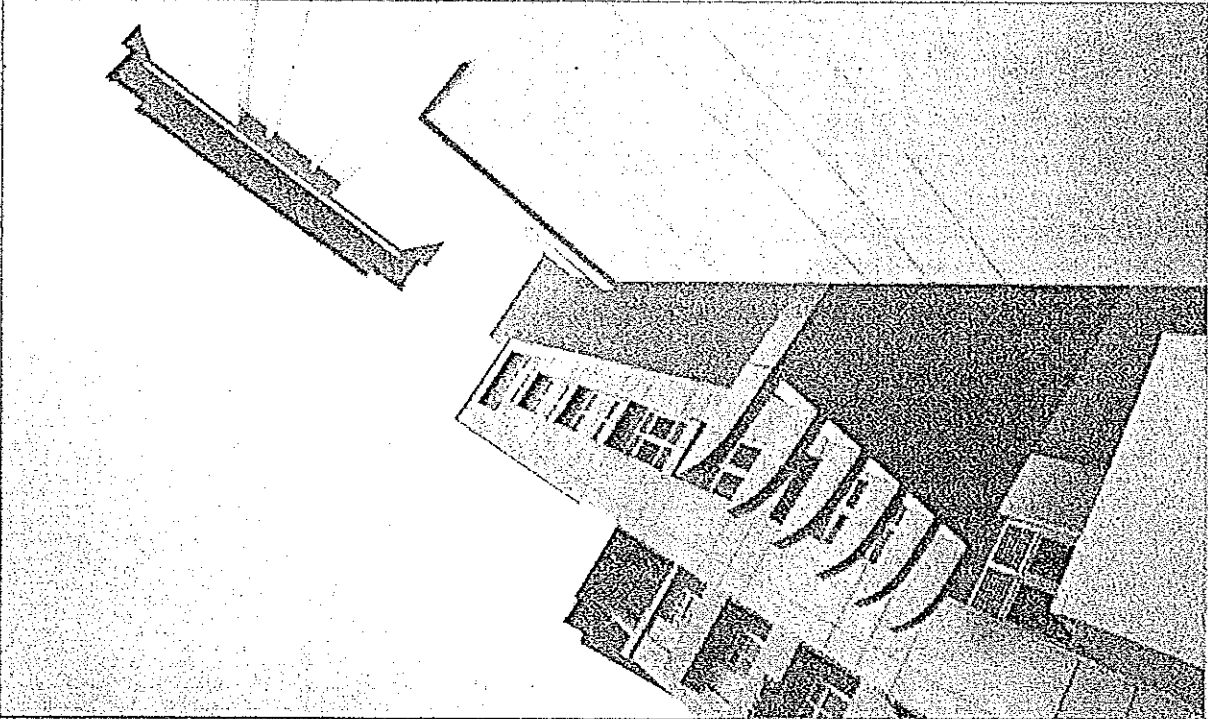
### TCAS4

### Direct Admission

- 2-9 มี.ค. รับสมัคร/ชำระเงินค่าสมัคร
- 11 มี.ค. ประกาศผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์
- 13 มี.ค. สอบสัมภาษณ์
- 15 มี.ค. สละสิทธิ์-ทางที่ 1/ปวส.
- 15 มี.ค. ประกาศผู้มีสิทธิ์

หมายเหตุ : 1) Time Line นี้ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม 2) รับกลับเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี (เฉพาะ นศ.มทร.ธัญบุรี) ทำตามสภาพตั้งเดิมปีการศึกษา 2562-2563 เท่านั้น

30 มี.ค.64. สพฐ. ควบคุมระบบ GPAX 6 ภาคของ นร. ส่งค่าธรรมเนียม. ทปอ.  
ข้อมูล ณ วันที่ 5 มี.ค. 64



การออกแบบสถาปัตยกรรม

การออกแบบสถาปัตยกรรม

การออกแบบสถาปัตยกรรม



arch

Faculty of Architecture  
Rajabhat University of Technology, Thailand

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
อาคาร 10 ชั้น 10  
เลขที่ 1010 1010 1010 1010  
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10150  
โทร: 0-2549-3400-2  
โทรสาร: 0-2549-3400-3  
เว็บไซต์: www.rmutk.ac.th





# การสอบตรง

ตารางสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ระบบสอบตรง (ปวช./ปวส./กศน.) ประจำปี

การศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ระหว่างวันที่ 23 มกราคม - 15 กุมภาพันธ์ 2564

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตร 5 ปี (วุฒิที่รับ ปวช.)

### เกณฑ์การรับสมัคร

ที่	ชื่อสาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา	ภาค	แผนรับ
1	สถาปัตยกรรม	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม และศิลปกรรมทุกสาขาวิชา	ปกติ	10
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม และศิลปกรรมทุกสาขาวิชา	ปกติ	10

### เงื่อนไข

ที่	ชื่อสาขาวิชา	ภาค	การสอบวิชาชีพ (ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง <input type="checkbox"/> ที่มีการสอบ) ระบุคะแนนสอบ จำนวนชั่วโมงสอบ คำอธิบายรายวิชา
1	สถาปัตยกรรม	ปกติ	<input type="checkbox"/> สอบข้อเขียน 100 คะแนน จำนวนชั่วโมงสอบ 60 นาที (09.00-10.00 น.) <u>คำอธิบายรายวิชา</u> ความรู้พื้นฐานทางสถาปัตยกรรม ประวัติศาสตร์ศิลปะและสถาปัตยกรรม การเขียนแบบและการออกแบบเบื้องต้น และการก่อสร้างอาคารเบื้องต้น <input type="checkbox"/> ภาคปฏิบัติ 200 คะแนน จำนวนชั่วโมงสอบ 2 ชั่วโมง 30 นาที (10.00-12.30 น.) <u>คำอธิบายรายวิชา</u> การเขียนทัศนียภาพและการออกแบบชิ้นงานหรืองานสถาปัตยกรรม ตามที่โจทย์กำหนด การแสดง แบบและการอธิบายประกอบแบบตามหลักวิชาการออกแบบ
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปกติ	<input type="checkbox"/> สอบข้อเขียน 100 คะแนน จำนวนชั่วโมงสอบ 60 นาที (09.00-10.00 น.) <u>คำอธิบายรายวิชา</u> ความรู้พื้นฐานทางสถาปัตยกรรม ประวัติศาสตร์ศิลปะและสถาปัตยกรรมภายใน การเขียนแบบและ การออกแบบเบื้องต้น การจัดองค์ประกอบและเทคนิคการแสดงผลแบบ <input type="checkbox"/> ภาคปฏิบัติ 200 คะแนน จำนวนชั่วโมงสอบ 3 ชั่วโมง (10.00-12.30 น.) <u>คำอธิบายรายวิชา</u> การเขียนทัศนียภาพและการออกแบบชิ้นงานหรืองานสถาปัตยกรรมภายใน ตามที่โจทย์กำหนด การ แสดงผลแบบและการอธิบายประกอบแบบตามหลักการออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ติดต่อสอบถามหมายเลขโทรศัพท์ 0 2549 4777 / FAX : 0 2549 4775

[www.arch.rmutt.ac.th](http://www.arch.rmutt.ac.th)

ฝ่ายที่ดำเนินการกิจการนักเรียน นักศึกษา  
เลขที่ 1169  
ร.พ. 07 ต.ก. 2563  
เลข 13:41 น.

13/10/63 / 14.20

วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เลขที่ 3445  
วันที่ - ๗ ต.ค. ๒๕๖๓  
เวลา ๑๓.๐๐ น.



ที่ อว ๐๖๔๙.๐๖/๔๗๐๘

คณะบริหารธุรกิจ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง  
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐

๒๓ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาใหม่

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น  
๒. แผ่นพับประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ เล่ม  
๓. สมุดไดอารี่ จำนวน ๑ เล่ม

ด้วยคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จะเปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยกำหนดการรับสมัคร ตั้งแต่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป โดยสามารถเข้าดู รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.bus.rmutt.ac.th](http://www.bus.rmutt.ac.th) หรือ [www.oreg.rmutt.ac.th](http://www.oreg.rmutt.ac.th) ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับ กำหนดการรับสมัคร ลักษณะหลักสูตร คุณสมบัติของผู้สมัคร วิธีการสอบคัดเลือก ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา ค่าหน่วยกิต และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ หรือดูรายละเอียดเบื้องต้นได้จากเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ คณะฯ จึงขอความอนุเคราะห์ในการเผยแพร่เอกสารประชาสัมพันธ์การรับสมัคร นักศึกษา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความกรุณาจากท่านเป็นอย่างดี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

*ดร. นนทิยา*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นนทิยา ตันโช)  
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ

ทรง  
- คณบดีคณะบริหารธุรกิจ  
- คณาจารย์ที่เกี่ยวข้อง

๑. ทราบ  
๒. มอบ *ดร. นนทิยา*  
๓. แจ้ง  
๔. อนุเคราะห์

เรียน ผอ.วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี  
เพื่อไปประชาสัมพันธ์  
เอกสาร *ขอส่งเอกสาร*  
*ประชาสัมพันธ์ การรับสมัคร*  
*นพ. 9๒๗*  
*นางสาว...*

*ดร. นนทิยา*

๗ ต.ค. ๖๓ งานประชาสัมพันธ์ คณะบริหารธุรกิจ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
โทร. ๐๒-๕๕๕-๕๘๐๗  
<http://www.bus.rmutt.ac.th>  
<http://www.facebook.com/bus.rmutt>

*ดร. นนทิยา*  
*๗ ต.ค. ๖๓*

(นางนนทิยา ตันโช) ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี

