



ประกาศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
รอบที่ 2 การรับแบบโควตา คณะวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2569

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) รอบที่ 2 การรับแบบโควตา ประจำปีการศึกษา 2569 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ลำดับสาขาวิชาและจำนวนรับ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรทั่วไป)

1. วิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวนรับ	50	คน
2. วิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ	20	คน
3. วิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ	15	คน
4. วิศวกรรมโยธา	จำนวนรับ	25	คน
5. วิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ	30	คน
6. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย	จำนวนรับ	30	คน
7. วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	จำนวนรับ	20	คน
8. วิศวกรรมขนส่งทางราง	จำนวนรับ	10	คน
9. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	40	คน
10. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	45	คน
11. วิศวกรรมอาหาร	จำนวนรับ	20	คน
12. วิศวกรรมไอโอทีและสารสนเทศ	จำนวนรับ	15	คน
13. วิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ	จำนวนรับ	15	คน
14. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม	จำนวนรับ	30	คน
15. วิศวกรรมอโตเมชัน	จำนวนรับ	10	คน
16. วิศวกรรมเซมิคอนดักเตอร์	จำนวนรับ	20	คน
17. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยไซเบอร์	จำนวนรับ	25	คน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

18. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
19. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
20. วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
21. วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
22. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	3	คน
23. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
24. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
25. วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
26. วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
27. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
28. วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
29. วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	10	คน

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

ผู้สมัครทุกท่านได้รับสิทธิ์เลือก 1 หลักสูตร จากโควตา KMITL ONE และมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาเรียกสัมภาษณ์ ครั้งที่ 2 จาก วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม และ การสมัครโควตานี้ เป็นการให้สิทธิ์เพิ่มเติมแก่ผู้สมัคร ไม่ส่งผลต่อการพิจารณาการรับเข้าที่ สจล. กรุงเทพฯ ใดๆ ทั้งสิ้น

30. วิศวกรรมโยธา	จำนวนรับ	20	คน
31. วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	20	คน
32. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	จำนวนรับ	20	คน
33. วิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต	จำนวนรับ	20	คน
34. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ	20	คน
35. วิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ	20	คน

หมายเหตุ :

1. ดูรายละเอียดแนบท้ายประกาศ ส่วนที่ 1 เรื่อง หลักสูตรที่ได้ขอการรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
2. ผู้ผ่านการคัดเลือกหลักสูตรของวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ต้องไปศึกษาที่วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร ตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4

จำนวนรับนักศึกษาอาจมากกว่าหรือน้อยกว่าจำนวนที่ประกาศขึ้นอยู่กับจำนวนผู้ผ่านคุณสมบัติ โดยผลการตัดสินและการพิจารณาคัดเลือกผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจและเป็นสิทธิ์ชี้ขาดของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.
ให้ถือผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

2.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือห้องเรียนพิเศษที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่ต้องการสมัคร

2.2 มีคุณสมบัติ และ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตามโควตาที่สมัคร

2.3 เป็นผู้ที่ไม่มีความสำคัญซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.4 เป็นผู้มีความประพฤติดีและรับรองต่อสถาบันฯว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และ ยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

3. ประเภทการรับสมัคร

การรับแบบโควตาแบ่งเป็น 4 โควตา โดยการสมัคร 1 ครั้ง สามารถเลือกโควตา ที่ 1 ถึง 3 ได้เพียง 1 โควตาเท่านั้น และสามารถสมัครโควตาที่ 4 เพิ่มได้อีก 1 โควตา

คุณสมบัติของผู้สมัครในแต่ละโควตา

ชื่อโควตา	เกรดเฉลี่ย (อย่างน้อย 5 เทอม)	คุณสมบัติเฉพาะโควตา	การส่งหลักฐานของโควตา
1. โควตาเรียนดี	3.00	-	-

ชื่อโควตา	เกรดเฉลี่ย (อย่างน้อย 5 เทอม)	คุณสมบัติเฉพาะโควตา	การส่งหลักฐานของโควตา
2. โควตา กิจกรรม K- ENGINEERING	2.50	<p>เป็นผู้ที่ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม และได้รับประกาศนียบัตรใน โครงการทางวิชาการกับคณะ วิศวกรรมศาสตร์ สจล.</p> <p>(โดยผ่านความเห็นชอบจากมติคณะ กรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง และลงนาม ประกาศนียบัตรโดยคณบดี หรือ หัวหน้าภาควิชาของคณะ วิศวกรรมศาสตร์ สจล. เท่านั้น)</p>	<p>ส่งหลักฐาน Certificate ผ่านทาง Google Form ภายในวันที่ 19 มีนาคม 2569 เวลา 16.30 น.</p>  <p>https://forms.gle/j4zurDK7xNdo3VrL8</p>
3. โควตา ENGINEERING PATHWAY	-	<p>ต้องมีคุณสมบัติตาม<u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> มีคะแนนจากโครงการ Pre - Engineering School ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. จำนวน 6 วิชา คะแนนเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป และไม่มีรายวิชาใดที่ต่ำกว่า C (ไม่ต้องเข้าสอบข้อเขียน) หรือ มีคะแนนจากโครงการ Pre - Engineering School ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. จำนวน 6 วิชา คะแนนเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป และไม่มีรายวิชาใดที่ต่ำกว่า C (โดยต้องยื่นผลคะแนนสอบ TGAT และ TPAT3 แทนการเข้าสอบข้อเขียน) <p>*ตรวจสอบหลักสูตรที่สมัครได้ในข้อ 4.3*</p>	<p>ส่งหลักฐาน โครงการ Pre - Engineering School ผ่านทาง Google Form ภายในวันที่ 19 มีนาคม 2569 เวลา 16.30 น.</p>  <p>https://forms.gle/WvSLLrFgPhEqv6W88</p>
4. โควตา KMITL ONE	-	ตามเงื่อนไขของโควตาหลักที่เลือกสมัคร	

4. การเลือกหลักสูตรในการรับสมัครแบบโควตาทั้ง 4 โควตา

4.1 ในการสมัคร 1 ครั้ง ผู้สมัครสามารถเลือกโควตาที่ 1 ถึง 3 ได้เพียง 1 โควตาเท่านั้น

4.2 ผู้สมัครโควตาที่ 1 ถึง 3 (ยกเว้นโควตาตามข้อ 4.3) สามารถเลือกหลักสูตรในการสมัครได้ 3 หลักสูตร จากรายชื่อสาขาลำดับที่ 1 ถึง 29 โดยเรียงตามลำดับความสนใจจากมากที่สุดไปน้อยที่สุด

4.3 ผู้สมัครโควตา Engineering Pathway ที่คุณสมบัติมีคะแนนจากโครงการ Pre - Engineering School ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.จำนวน 6 วิชา คะแนนเฉลี่ย **3.0 ขึ้นไป** และไม่มีรายวิชาใดที่ต่ำกว่า C (โดยต้องยื่นผลคะแนนสอบ TGAT และ TPAT3 แทนการเข้าสอบข้อเขียน) สามารถเลือกหลักสูตรได้ 3 หลักสูตร ได้ดังนี้ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร และเครือข่าย วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไอโอทีและสารสนเทศ วิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม วิศวกรรมอโตเมชัน วิศวกรรมเคมี คอนดักเตอร์ โดยเรียงลำดับความสนใจจากมากไปน้อยที่สุด

4.4 ผู้ที่สมัครโควตา 1 ถึง 3 โควตาใดโควตาหนึ่งและได้ชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว สามารถเลือกสมัครโควตาที่ 4 โควตา KMITL ONE ได้อีก 1 โควตา โดยไม่เสียค่าสมัครเพิ่มเติม ทั้งนี้สามารถเลือกหลักสูตรลำดับที่ 30 ถึง 35 ได้ 1 หลักสูตร

4.5 ผู้สมัครที่ไม่ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาที่ตนเองเลือกเป็นอันดับ 1 จะได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ เพื่อเข้าศึกษาในสาขาที่ผู้สมัครเลือกในอันดับที่ 2 และ 3 ตามลำดับ (โดยพิจารณาจากคะแนนการสอบข้อเขียน) และพิจารณาการคัดเลือกจากสาขาที่เลือกจากโควตา KMITL ONE สำหรับผู้สมัครที่เลือกโควตานี้

ผู้สมัครสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองว่าตนเองเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และกรอกรายละเอียดต่างๆ พร้อมแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนและถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ หรือตรวจสอบพบว่าเอกสารหลักฐานที่ผู้สมัครสอบนำมายืนยันไม่ตรงกับความเป็นจริง หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศรับสมัครของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะถือว่าผู้สมัครสอบนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

การพิจารณาดัดลिनคัดเลือกผู้สมัครสอบโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ให้ถือว่าผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

5. กำหนดการ

การดำเนินการ	วันที่
รับสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission	บัดนี้ - 19 มีนาคม 2569 (เวลา 16.30 น.)
ชำระเงินค่าสมัครสอบ	บัดนี้ - 19 มีนาคม 2569 (เวลา 23.59 น.)
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน	วันที่ 24 มีนาคม 2569
สอบข้อเขียน (แบบปรนัย)	วันที่ 28 มีนาคม 2569 (เวลา 9.30 น. - 12.30 น.)
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 10 เมษายน 2569
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 20 เมษายน 2569
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House	วันที่ 24 เมษายน 2569
นักศึกษาเข้ายื่นยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2569
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า	วันที่ 8 พฤษภาคม 2569
รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 12 - 19 พฤษภาคม 2569

6. วิธีการรับสมัคร

6.1 สมัครผ่านช่องทางออนไลน์ที่เว็บไซต์ <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission> (สำนักทะเบียนและบริการการศึกษา) โดยเลือกสาขาวิชาที่สมัครได้ไม่เกิน 3 สาขาวิชาจากโควตาหลัก (โควตาที่ 1 ถึง 3) และสามารถเลือกหลักสูตรจากโควตาที่ 4 โควตา KMITL ONE ได้อีก 1 สาขา

6.2 ชำระเงินจากค่าสมัคร ในอัตราค่าสมัคร จำนวน 500 บาท ต่อการสมัคร 1 ครั้ง พิมพ์แบบฟอร์มใบชำระเงินจากระบบรับสมัคร และนำไปชำระเงินค่าสมัคร ได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

- ชำระผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร โดยการสแกน QR CODE (ไม่มีอัตราค่าธรรมเนียม) หรือ
- ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยอาจมีค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณีและจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นหากมีการชำระเงินด้วยวิธีอื่นๆ)

7. การสอบคัดเลือก

7.1 การสอบข้อเขียน (แบบปรนัย) วันเสาร์ที่ 28 มีนาคม 2569 เวลา เวลา 9.30 น. – 12.30 น.

หลักสูตร	วิชาที่สอบ
หลักสูตรทั่วไป	1. คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2. กลศาสตร์วิศวกรรม 3. พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า 4. เขียนแบบวิศวกรรม 5. ภาษาอังกฤษ
หลักสูตรนานาชาติ	1. Engineering Mathematics 2. Engineering Mechanics 3. Fundamental of Electrical Engineering 4. Engineering Drawing 5. English

- การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะประกาศเฉพาะหลักสูตรที่ผู้สมัครเลือกลำดับที่ 1 เท่านั้น
- กรณีที่ผู้สมัครเลือกหลักสูตรทั่วไปพร้อมกับหลักสูตรนานาชาติ ผู้สมัครจะต้องสอบข้อเขียนของหลักสูตรที่ผู้สมัครเลือกเป็นลำดับที่ 1 (หากลำดับที่เลือก ลำดับ 1 เป็นหลักสูตรนานาชาติ ผู้สมัครสอบต้องเข้าสอบข้อสอบของหลักสูตรนานาชาติ)

7.2 การสอบสัมภาษณ์ วันจันทร์ที่ 20 เมษายน 2569

คณะกรรมการดำเนินงานรับสมัครผู้เข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. จะดำเนินการคัดกรองผู้สมัครจากคะแนนสอบข้อเขียน และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ พร้อมรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ ทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission>

8. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. จะต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อแสดงความจำนงเข้าศึกษาและเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ ในวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2569 หากไม่ดำเนินการตามวันและเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

9. การชำระเงินยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันฯ

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House และได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะต้องชำระเงินยืนยันสิทธิ์ ทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission> ตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง การจ่ายเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ฉบับลงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2555 เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่สถาบันฯ กำหนด หากไม่ดำเนินการตามวันและเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันเข้าศึกษาโดยการรายงานตัวทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินยืนยันสิทธิ์แล้ว แต่สละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษาในสถาบันฯ สถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันและจ่ายเงินเพื่อยืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาแล้ว เมื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ จะไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษาอีก โดยให้ถือว่าเงินยืนยันสิทธิ์ดังกล่าวเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษานั้น

10. การตัดสิทธิ์

1. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ของ ทปอ. ตามวันและเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์
2. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและไม่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์ทางอินเทอร์เน็ตในระบบของสถาบันฯ ตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์
3. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้นๆ ให้ถือว่าสละสิทธิ์

11. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายตามประกาศสถาบันฯ ตามอัตราดังต่อไปนี้

หลักสูตรทั่วไป	
หลักสูตร	อัตราค่าธรรมเนียม
วิศวกรรมไฟฟ้า	25,000 บาท
วิศวกรรมเคมี	25,000 บาท
วิศวกรรมเครื่องกล	25,000 บาท
วิศวกรรมโยธา	25,000 บาท
วิศวกรรมอุตสาหการ	25,000 บาท
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย	25,000 บาท
วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	25,000 บาท
วิศวกรรมขนส่งทางราง	25,000 บาท
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	25,000 บาท
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25,000 บาท
วิศวกรรมอาหาร	25,000 บาท
วิศวกรรมไอโอทีและสารสนเทศ	25,000 บาท
วิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ	25,000 บาท
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม	25,000 บาท
วิศวกรรมอัตโนมัติ	25,000 บาท
วิศวกรรมเซมิคอนดักเตอร์	40,000 บาท
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยไซเบอร์	50,000 บาท

หลักสูตรนานาชาติ	
หลักสูตร	อัตราค่าธรรมเนียม
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000 บาท
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000 บาท
วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000 บาท
วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000 บาท
วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000 บาท
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000 บาท
วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000 บาท
วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	105,000 บาท ⁽¹⁾
วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	105,000 บาท ⁽¹⁾
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	105,000 บาท ⁽¹⁾
วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	120,000 บาท ⁽²⁾
วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ)	175,000 บาท ⁽³⁾

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร (หลักสูตรทั่วไป)	
หลักสูตร	อัตราค่าธรรมเนียม
วิศวกรรมโยธา	20,000 บาท
วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์	20,000 บาท
วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	20,000 บาท
วิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต	20,000 บาท
วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร	20,000 บาท
วิศวกรรมเครื่องกล	20,000 บาท

หมายเหตุ

(1) หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ), หลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ) และ หลักสูตรวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) มีค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละ 90,000 บาท และค่าอุดหนุนการศึกษาเพิ่มเติม ภาคการศึกษาละ 15,000 บาท บาท รวมทั้งหมดเป็น 105,000 บาท ต่อภาคการศึกษา

(2) หลักสูตรวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) มีค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละ 72,000 บาท และค่าอุดหนุนการศึกษาเพิ่มเติม ภาคการศึกษาละ 48,000 บาท บาท สำหรับสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ รวมทั้งหมดเป็น 120,000 บาท ต่อภาคการศึกษา

(3) หลักสูตรวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ) มีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา 175,000 บาท/ภาคการศึกษา (ค่าธรรมเนียมการศึกษาสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 76,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าอุดหนุนการศึกษา 10,000 บาท/ภาคการศึกษา และ ค่าธรรมเนียมการศึกษามหาวิทยาลัยกรุงเทพ 79,000 บาท/ภาคการศึกษา และค่าอุดหนุนการศึกษา 10,000 บาท/ภาคการศึกษา)

ช่องทางติดต่อสอบถาม (ในเวลาราชการ 8.30 - 16.30 น.)

สอบถามระบบการรับสมัคร สำนักทะเบียนและบริการการศึกษา

โทร: 02-329-8000 ต่อ 3203, 3205

สอบถามรายละเอียดประกาศรับสมัคร งานวิชาการปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.

โทร : 02-329-8301 ต่อ 243 (งานรับเข้าศึกษา TCAS), 201, 242, 248

02-329-8000 ต่อ 5502

Facebook : Undergraduate Academic Affairs, KMITL

E - Mail : ug_eng@kmitl.ac.th

สอบถามหลักสูตรนานาชาติ สำนักงานบริหารหลักสูตรวิศวกรรมสหวิทยาการนานาชาติ

โทร : 02-329-8301 ต่อ 218 หรือ 093-474-7468

02-329-8000 ต่อ 5524, 5525

E-mail : siie-admission@kmitl.ac.th

Line : @siie_kmitl

Line Open chat สำหรับสอบถามรายละเอียดการรับสมัคร (คณะวิศวกรรมศาสตร์)

รหัสเข้า Open chat : tcas2



ประกาศ ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

๐๙ มี.ค. ๖๙ เวลา ๑๗:๔๐:๓๔ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : RAA1A-DEARQ-A1ADc-AMgBC

ประกาศแนบท้าย

สาขาวิชาที่ได้ขอการรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

หลักสูตรทั่วไป

1. วิศวกรรมไฟฟ้า
2. วิศวกรรมเคมี
3. วิศวกรรมเครื่องกล
4. วิศวกรรมโยธา
5. วิศวกรรมอุตสาหการ
6. วิศวกรรมขนส่งทางราง
7. วิศวกรรมอาหาร
8. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย
9. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม
10. วิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ

หลักสูตรนานาชาติ

1. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
2. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)
3. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)
4. วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ)
5. วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

1. วิศวกรรมโยธา (อยู่ระหว่างการขอรับรองหลักสูตรจากสภาวิศวกร)
2. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง
3. วิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต
4. วิศวกรรมเครื่องกล