



ประกาศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
รอบที่ 2 การรับแบบโควตา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2568

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะดำเนินการรับสมัคร
คัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) รอบที่ 2 การรับแบบโควตา ประจำปีการ
ศึกษา 2568 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	40 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. วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	จำนวนรับ	15 คน
13. วิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ	จำนวนรับ	15 คน
14. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม	จำนวนรับ	30 คน
15. วิศวกรรมอัตโนมัติ	จำนวนรับ	10 คน
16. วิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ	จำนวนรับ	5 คน
17. วิศวกรรมเซมิคอนดักเตอร์	จำนวนรับ	20 คน
18. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยไซเบอร์	จำนวนรับ	25 คน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

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

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร (หลักสูตรทั่วไป)

31. วิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ	20 คน
32. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	จำนวนรับ	20 คน
33. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	20 คน
34. วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	20 คน
35. วิศวกรรมโยธา	จำนวนรับ	20 คน
36. วิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ	20 คน

หมายเหตุ :

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

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปี 3 (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 2.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตามโครงการที่สมัคร
- 2.3 เป็นผู้ที่ไม่มีความสำคัญซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.4 เป็นผู้มีคุณสมบัติดีและรับรองต่อสถาบันฯว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

3. ประเภทการรับสมัคร

การรับแบบโควตาแบ่งเป็น 4 โครงการ โดยรับสมัคร 1 ครั้ง สามารถเลือกโครงการที่ 1 ถึง 3 ได้เพียง 1 โครงการเท่านั้น และสามารถสมัครโครงการที่ 4 เพิ่มได้อีก 1 โครงการ

คุณสมบัติของผู้สมัครในแต่ละโครงการ

ชื่อโครงการ	เกรดเฉลี่ย (อย่างน้อย 5 เทอม)	คุณสมบัติเฉพาะโครงการ	การส่งผลงาน
โควตาเรียนดี	3.00	-	-
โควตาดิจิทัล K-ENGINEERING	2.50	เป็นผู้ที่ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมและได้รับประกาศนียบัตรในโครงการทางวิชาการ กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. (โดยผ่านความเห็นชอบจากมติคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)	ส่งหลักฐาน Certificate ผ่านทาง Google Form ภายในวันที่ 14 มีนาคม 2568 เวลา 23.59 น.  https://forms.gle/vYFwQQwo59oavC6TA
โควตา ENGINEERING PATHWAY	-	มีผลการเรียนจาก โครงการ Pre - Engineering School จำนวน 6 วิชา คะแนนเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป (ไม่ต้องเข้าสอบข้อเขียน)	ส่งหลักฐาน ผลการเรียน โครงการ Pre - Engineering School ผ่านทาง Google Form ภายในวันที่ 14 มีนาคม 2568 เวลา 23.59 น.  https://forms.gle/jpYFbd2oe3mD8ipHA
โควตา KMITL ONE	-	ตามเงื่อนไขของโครงการหลักที่เลือกสมัคร	

4. การเลือกหลักสูตรในการรับสมัครแบบโควตาทั้ง 4 โครงการ

- 4.1 ในการสมัคร 1 ครั้ง ผู้สมัครสามารถเลือกโครงการที่ 1 ถึง 3 ได้เพียง 1 โครงการเท่านั้น
- 4.2 ผู้สมัครโครงการที่ 1 ถึง 3 สามารถเลือกหลักสูตรในการสมัครได้ 3 หลักสูตร จากรายชื่อสาขาลำดับที่ 1 ถึง 30 โดยเรียงตามลำดับความสนใจจากมากที่สุดไปน้อยที่สุด
- 4.3 ผู้ที่สมัครโครงการ 1 ถึง 3 โครงการใดโครงการหนึ่งและได้ชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว สามารถเลือกสมัครโครงการที่ 4 โควตา KMITL ONE ได้อีก 1 โครงการ โดยไม่เสียค่าสมัครเพิ่มเติม ทั้งนี้สามารถเลือกหลักสูตรลำดับที่ 31 ถึง 36 ได้ 1 หลักสูตร
- 4.4 ผู้สมัครที่ไม่ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาที่ตนเองเลือกเป็นอันดับ 1 จะได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ เพื่อเข้าศึกษาในสาขาที่ผู้สมัครเลือกในอันดับที่ 2 และ 3 ตามลำดับ (โดยพิจารณาจากคะแนนการสอบข้อเขียน) และพิจารณาการคัดเลือกจากสาขาที่เลือกจากโครงการ KMITL ONE สำหรับผู้สมัครที่เลือกโครงการนี้

ผู้สมัครสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองว่าตนเองเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และกรอกรายละเอียดต่างๆ ให้ครบถ้วนและถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ หรือตรวจสอบพบว่าข้อมูลที่ผู้สมัครสอบนำมายืนยันไม่ตรงกับความเป็นจริง หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศรับสมัครของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะถือว่าผู้สมัครสอบนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

การพิจารณาตัดสินคัดเลือกผู้สมัครสอบโดยคณะกรรมการศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ให้ถือว่าผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

5. กำหนดการ

การดำเนินการ	วันที่
รับสมัครผ่านช่องทางออนไลน์ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission	บัดนี้ - 14 มีนาคม 2568 เวลา 23.59 น.
ชำระเงินค่าสมัครสอบ	บัดนี้ - 14 มีนาคม 2568 เวลา 23.59 น.
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน https://new.reg.kmitl.ac.th/admission	วันที่ 24 มีนาคม 2568
สอบข้อเขียน	วันที่ 29 มีนาคม 2568 (เวลา 9.00 น. - 12.00 น.)
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission	วันที่ 4 เมษายน 2568
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 19 เมษายน 2568
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House https://new.reg.kmitl.ac.th/admission	วันที่ 24 เมษายน 2568
นักศึกษาเข้ายื่นยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า https://new.reg.kmitl.ac.th/admission	วันที่ 9 พฤษภาคม 2568
การชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ https://new.reg.kmitl.ac.th/admission	วันที่ 14 - 20 พฤษภาคม 2568

6. วิธีการรับสมัคร

6.1 สมัครผ่านช่องทางออนไลน์ที่เว็บไซต์ <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission> (สำนักทะเบียนและบริการการศึกษา) โดยเลือกสาขาวิชาที่สมัครได้ไม่เกิน 3 สาขาวิชาจากโครงการหลัก (โครงการที่ 1 ถึง 3) และสามารถเลือกหลักสูตรจากโครงการที่ 4 โครงการ KMITL ONE ได้อีก 1 สาขา

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

- ชำระผ่านแอปพลิเคชันธนาคารได้ทุกธนาคาร โดยการสแกนคิวอาร์โค้ดหรือบาร์โค้ด จากใบชำระเงินของผู้สมัคร โดยไม่มีอัตราค่าธรรมเนียม หรือ

- ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารได้ทุกธนาคาร โดยมีค่าธรรมเนียมธนาคารตามที่ธนาคารกำหนด

ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี และจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นหากมีการชำระเงินเกินกำหนดหรือชำระเงินด้วยวิธีอื่นๆ

7. การสอบคัดเลือก

7.1 การสอบข้อเขียน วันที่ 29 มีนาคม 2568 เวลา เวลา 9.00 น. – 12.00 น.

หลักสูตร	วิชาที่สอบ
หลักสูตรทั่วไป	- คณิตศาสตร์วิศวกรรม - กลศาสตร์วิศวกรรม - พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า - เขียนแบบวิศวกรรม - ภาษาอังกฤษ
หลักสูตรนานาชาติ	- Engineering Mathematics - Engineering Mechanics - Fundamental of Electrical Engineering - Engineering Drawing - English

- การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะประกาศเฉพาะหลักสูตรที่ผู้สมัครเลือกลำดับที่ 1 เท่านั้น

- กรณีที่ผู้สมัครเลือกหลักสูตรทั่วไปร่วมกับหลักสูตรนานาชาติ ผู้สมัครจะต้องสอบข้อเขียนของหลักสูตรที่ผู้สมัครเลือกเป็นลำดับที่ 1 (หากลำดับที่เลือก ลำดับ 1 เป็นหลักสูตรนานาชาติ ผู้สมัครสอบต้องเข้าสอบข้อสอบของหลักสูตรนานาชาติ)

7.2 การสอบสัมภาษณ์ วันที่ 19 เมษายน 2568

คณะกรรมการดำเนินงานรับสมัครผู้เข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. จะดำเนินการคัดกรองผู้สมัครจากคะแนนสอบข้อเขียน และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ พร้อมรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ ทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission> ในวันที่ 4 เมษายน 2568

8. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. จะต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อแสดงความจำนงเข้าศึกษาและเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ ในวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568 หากไม่ดำเนินการตามวันและเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

9. การชำระเงินยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันฯ

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House และได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะต้องชำระเงินยืนยันสิทธิ์ ทางเว็บไซต์ <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 ต้องชำระเงินค่า
ธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายตามประกาศสถาบันฯ ตามอัตราดังต่อไปนี้

หลักสูตรทั่วไป

1. วิศวกรรมไฟฟ้า	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
2. วิศวกรรมเคมี	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
3. วิศวกรรมเครื่องกล	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
4. วิศวกรรมโยธา	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
5. วิศวกรรมอุตสาหการ	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
6. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
7. วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
8. วิศวกรรมขนส่งทางราง	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
9. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
10. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
11. วิศวกรรมอาหาร	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
12. วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
13. วิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
14. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
15. วิศวกรรมอัตโนมัติ	อัตราค่าธรรมเนียม 25,000 บาท
16. วิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ	อัตราค่าธรรมเนียม 37,000 บาท ⁽¹⁾
17. วิศวกรรมเซมิคอนดักเตอร์	อัตราค่าธรรมเนียม 40,000 บาท
18. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยไซเบอร์	อัตราค่าธรรมเนียม 50,000 บาท

หลักสูตรนานาชาติ

1. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 90,000 บาท
2. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 90,000 บาท
3. วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 90,000 บาท
4. วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 90,000 บาท
5. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 90,000 บาท
6. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 90,000 บาท
7. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 90,000 บาท
8. วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 105,000 บาท⁽²⁾
9. วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 105,000 บาท⁽²⁾
10. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 105,000 บาท⁽²⁾
11. วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 120,000 บาท⁽³⁾
12. วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ) อัตราค่าธรรมเนียม 175,000 บาท⁽⁴⁾

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร (หลักสูตรทั่วไป)

1. วิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล อัตราค่าธรรมเนียม 20,000 บาท
2. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง อัตราค่าธรรมเนียม 20,000 บาท
3. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัตราค่าธรรมเนียม 20,000 บาท
4. วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ อัตราค่าธรรมเนียม 20,000 บาท
5. วิศวกรรมโยธา อัตราค่าธรรมเนียม 20,000 บาท
6. วิศวกรรมอุตสาหการ อัตราค่าธรรมเนียม 20,000 บาท

หมายเหตุ

- (1) หลักสูตรวิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ มีค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละ 37,000 บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคการศึกษาพิเศษ ในชั้นปีที่ 1 และ 2 ภาคการศึกษาละ 3,000 บาท
- (2) หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ), หลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ) และ หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) นักศึกษาจะได้รับทุนการศึกษาเพื่อไปฝึกงานต่างประเทศ 1 ครั้ง เป็นจำนวนเงินไม่เกิน 100,000 บาท

- (3) หลักสูตรวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) มีค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละ 72,000 บาท และค่าอุดหนุนการศึกษาเพิ่มเติม ภาคการศึกษาละ 48,000 บาท สำหรับสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ รวมทั้งหมดเป็น 120,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
- (4) 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

งานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.

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

หรือ 084-143-5693 (งานรับเข้าศึกษา)

Facebook : Undergraduate Academic Affairs, KMITL

อีเมล : ug_eng@kmitl.ac.th

Line Open chat สำหรับสอบถามรายละเอียดการรับสมัคร (คณะวิศวกรรมศาสตร์)

รหัสเข้า Open chat : TCAS268



ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'an'.

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

๑๗ ก.พ. ๖๘ เวลา ๑๙:๕๙:๑๕ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : NAAyA-DMANQ-BBAY- AOAAz

ประกาศแนบท้าย

สาขาวิชาที่ขอการรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

หลักสูตรทั่วไป

1. วิศวกรรมไฟฟ้า
2. วิศวกรรมเคมี
3. วิศวกรรมเครื่องกล
4. วิศวกรรมโยธา (อยู่ในระหว่างการดำเนินการ)
5. วิศวกรรมอุตสาหการ (อยู่ในระหว่างการดำเนินการ)
6. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย
7. วิศวกรรมขนส่งทางราง
8. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม (อยู่ในระหว่างการดำเนินการ)
9. วิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ

หลักสูตรนานาชาติ

10. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) (อยู่ในระหว่างการดำเนินการ)
11. วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (อยู่ในระหว่างการดำเนินการ)
13. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)
14. วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ) (อยู่ในระหว่างการดำเนินการ)
15. วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร (หลักสูตรทั่วไป)

16. วิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล
17. วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง
18. วิศวกรรมโยธา
19. วิศวกรรมอุตสาหการ