



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ 3 Admission
(คัดเลือกจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level
จากการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย)
ประจำปีการศึกษา 2567

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ 3 Admission (คัดเลือกจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level จากการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย) ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. คณะและวิทยาลัยที่เปิดรับ

- 1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 1.2 คณะวิทยาศาสตร์
- 1.3 คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- 1.4 คณะบริหารธุรกิจ
- 1.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 1.6 คณะอุตสาหกรรมอาหาร
- 1.7 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- 1.8 คณะเทคโนโลยีการเกษตร
- 1.9 คณะศิลปศาสตร์
- 1.10 วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง
- 1.11 วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ
- 1.12 วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ
- 1.13 วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม
- 1.14 วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อสถาบันฯ ได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันฯ ที่มีอยู่แล้ว หรือจะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

2.2 ไม่เป็นผู้ที่ถูกให้ออกจากสถานศึกษาใดๆ มาแล้ว เพราะความประพฤติไม่เหมาะสมหรือกระทำความผิดต่าง ๆ

2.3 ไม่เป็นผู้ถูกลงโทษเนื่องจากการกระทำหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกทุกประเภท

2.4 ไม่เป็นผู้ที่มีหนี้สินผูกพันกับสถาบันฯ

3. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครในการสมัครคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรต่าง ๆ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ประกาศแนบท้ายในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

4. วิธีการรับสมัครและวิธีการคัดเลือก

สมัครทางอินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 - 12 พฤษภาคม 2567 โดยคัดเลือกจากผลลัพธ์ของคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) คุณด้วยค่าน้ำหนักตามองค์ประกอบของแต่ละคณะ/วิทยาลัยตามประกาศแนบท้าย ซึ่งผลการตัดสินและการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อเป็นสิทธิ์ชี้ขาดของคณะ/วิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

5. การประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ครั้งที่ 1 ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 และครั้งที่ 2 ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2567

6. การชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ

ผู้ผ่านการคัดเลือกและได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะต้องชำระเงินยืนยันสิทธิ์ ทาง <https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/> ตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง การจ่ายเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ฉบับลงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2555 เพื่อยืนยันการเข้าศึกษา หากไม่ดำเนินการตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันเข้าศึกษาโดยการรายงานตัวทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินยืนยันสิทธิ์แล้ว แต่สละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษาในสถาบันฯ สถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันและจ่ายเงินเพื่อยืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาแล้ว เมื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ จะไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษาอีก โดยให้ถือว่าเงินยืนยันสิทธิ์ดังกล่าวเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษานั้น

7. การตัดสิทธิ์

7.1 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

7.2 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาของสถาบันฯแล้ว หากยังไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา นั้น ๆ จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

8. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา)	เงินเรียกเก็บอื่น
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
หลักสูตรปกติ	25,000	
หลักสูตรนานาชาติ	90,000	
สาขาวิชาวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	72,000	ดูหมายเหตุ 1
หมายเหตุ 1 ค่าอุดหนุนการศึกษา 48,000 บาทต่อภาคการศึกษา		
คณะวิทยาศาสตร์		
หลักสูตรปกติ	19,000	
สาขาวิชาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	75,000	
สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ)	65,000	
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม ควบคู่กับ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ (หลักสูตร 2 ปริญญา)	40,000	
คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ		
หลักสูตรปกติ	22,000	
สาขาวิชาศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	92,500	
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	92,500	
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) ควบคู่กับ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตร 2 ปริญญา)	126,000	

คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา)	เงินเรียกเก็บอื่น
คณะบริหารธุรกิจ		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	20,000	
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	20,000	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	60,000	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ)	50,000	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		
หลักสูตรปกติ	32,000	
คณะอุตสาหกรรมอาหาร		
หลักสูตรปกติ	21,000	
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร ควบคู่กับ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 2 ปริญญา)	40,000	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		
หลักสูตรปกติ	19,000	
คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	18,000	
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	18,000	
สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	18,000	
สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร	25,000	
สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม	25,000	
สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	25,000	
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร	18,000	
สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม ควบคู่กับ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร อัจฉริยะ (หลักสูตร 2 ปริญญา)	40,000	
คณะศิลปศาสตร์		
สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ	19,000	
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	19,000	
สาขาวิชาภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรม	22,000	
สาขาวิชานวัตกรรมการท่องเที่ยวและบริการ	26,000	

คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา)	เงินเรียกเก็บอื่น
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง		
หลักสูตรปกติ	21,000	
วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ		
หลักสูตรปกติ	25,000	
วศ.บ. เทคโนโลยีวัสดุชาญฉลาด ควบคู่กับ วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรสองปริญญา	120,000	
วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	ดูหมายเหตุ 2
หมายเหตุ 2 ต้องชำระค่าเรียกเก็บซึ่งจ่ายให้โดยตรงกับสถาบันการบินเอเชีย (AAA) ภาคการศึกษาละ 350,000 บาท		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	
วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม		
สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	80,000	
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	20,000	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	15,000	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการอาหารและการจัดการ	19,000	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	16,000	

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดี

๑๑ ต.ค. ๖๖ เวลา ๑๒:๕๘:๔๑ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : NgAwA-EQARA-AxADM-AQwA5

ประกาศแนบท้าย

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. จำนวนรับ

หลักสูตรทั่วไป

1. วิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวนรับ	20	คน
2. วิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ	10	คน
3. วิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ	5	คน
4. วิศวกรรมโยธา	จำนวนรับ	15	คน
5. วิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ	20	คน
6. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย	จำนวนรับ	10	คน
7. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ	จำนวนรับ	15	คน
8. วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	จำนวนรับ	10	คน
9. วิศวกรรมขนส่งทางราง	จำนวนรับ	5	คน
10. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	20	คน
11. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	15	คน
12. วิศวกรรมอาหาร	จำนวนรับ	10	คน
13. วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	จำนวนรับ	5	คน

หลักสูตรนานาชาติ

14. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
15. วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
16. วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
17. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
18. วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
19. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน

รายละเอียดสาขาวิชาที่ขอการรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
หลักสูตรทั่วไป

1. วิศวกรรมไฟฟ้า
2. วิศวกรรมเคมี
3. วิศวกรรมเครื่องกล
4. วิศวกรรมโยธา
5. วิศวกรรมอุตสาหการ
6. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย
7. วิศวกรรมขนส่งทางราง
8. วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ (ยกเว้นแขนงอัตโนมัติ)

หลักสูตรนานาชาติ

1. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
2. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์)
- 2.2 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (สายช่างอุตสาหกรรม เช่น เครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ การก่อสร้าง และโลหะการ เป็นต้น)

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรทั่วไป

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิศวกรรมไฟฟ้า	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
2.	วิศวกรรมเคมี	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
3.	วิศวกรรมเครื่องกล	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
4.	วิศวกรรมโยธา	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
5.	วิศวกรรมอุตสาหการ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
6.	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
7.	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
8.	วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
9.	วิศวกรรมขนส่งทางราง	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
10.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
11.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
12.	วิศวกรรมอาหาร	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
13.	วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	15
2.	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	15
3.	วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	15
4.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	25
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	25
5.	วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	35
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20
6.	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	15

5.2 การสอบสัมภาษณ์

-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

ประกาศแนบท้าย

คณะวิทยาศาสตร์

1. จำนวนรับ

หลักสูตรปกติ

1.1	วท.บ. คณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ	80 คน
1.2	วท.บ. สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ	80 คน
1.3	วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม	จำนวนรับ	80 คน
1.4	วท.บ. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน	จำนวนรับ	60 คน
1.5	วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม	จำนวนรับ	80 คน
1.6	วท.บ. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ	80 คน
1.7	วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	จำนวนรับ	80 คน
1.8	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	35 คน

หลักสูตรนานาชาติ

1.9	วท.บ. เคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม	จำนวนรับ	45 คน
1.10	วท.บ. เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ	จำนวนรับ	30 คน

หลักสูตรสองปริญญา

1.11	วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และ วศ.บ. วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	จำนวนรับ	10 คน
------	---	----------	-------

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 วท.บ. คณิตศาสตร์ประยุกต์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และ แผนการเรียนที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต หรือ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

2.2 วท.บ. สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล และ วท.บ. เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ)

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่ระบุแผนการเรียน แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และ แผนการเรียนที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต แผนการเรียนศิลป์-ภาษา กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

2.3 วท.บ. สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม, วท.บ. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน, วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม, วท.บ. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม, วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และ วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และ วศ.บ. วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ (หลักสูตรสองปริญญา)

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

2.4 วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์ และ วท.บ. เคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่จำกัดแผนการเรียน หรือ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าตามที่คณะกำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าตามที่คณะกำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วท.บ. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ / แผนการเรียนที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ / วุฒิ GED)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	70
2.	วท.บ. สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ / แผนการเรียนที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ / วุฒิ GED)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	80
	วท.บ. สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล (แผนการเรียนศิลป์-ภาษา)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	60
3.	วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / วุฒิ GED)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		65	A-Level เคมี	30
4.	วท.บ. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน (แผนการเรียนวิทย์-คณิต ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20
		65	A-Level เคมี	30
		66	A-Level ชีววิทยา	20
	วท.บ. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / วุฒิ GED ใช้คะแนน TGAT และ TPAT3)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	70
5.	วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20
		65	A-Level เคมี	20
		66	A-Level ชีววิทยา	30
	วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / วุฒิ GED ใช้คะแนน TGAT และ TPAT3)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	70
6.	วท.บ. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20
		65	A-Level เคมี	20
		66	A-Level ชีววิทยา	30
	วท.บ. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / วุฒิ GED ใช้คะแนน TGAT และ TPAT3)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	70
7.	วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	40
		64	A-Level ฟิสิกส์	40
	วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / วุฒิ GED ใช้คะแนน TGAT และ TPAT3)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	80

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)	
8.	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ไม่จำกัดแผนการเรียน)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	10	
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	60	
		64	A-Level ฟิสิกส์	20	
		65	A-Level เคมี		
		66	A-Level ชีววิทยา		
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	10	
9.	วท.บ. เคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตร นานาชาติ) (ไม่จำกัดแผนการเรียน)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40	
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	
		64	A-Level ฟิสิกส์	10	
		65	A-Level เคมี	30	
10.	วท.บ. เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณา การ (หลักสูตรนานาชาติ) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต, แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และแผนการเรียนที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30	
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	40	
	วท.บ. เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณา การ (หลักสูตรนานาชาติ) (แผนการเรียนศิลป์-ภาษา)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30	
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	60	
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	10	
	วท.บ. เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณา การ (หลักสูตรนานาชาติ) (วุฒิ GED)	62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	100	
	11.	วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และ วศ.บ. วิศวกรรม ระบบไอโอทีและสารสนเทศ (หลักสูตรสองปริญญา) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
			61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	40
64			A-Level ฟิสิกส์	40	
วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และ วศ.บ. วิศวกรรม ระบบไอโอทีและสารสนเทศ (หลักสูตรสองปริญญา) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / วุฒิ GED ใช้คะแนน TGAT และ TPAT3)		90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20	
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	80	

5.2 การสอบสัมภาษณ์

-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

ประกาศแนบท้าย

คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก	จำนวนรับ	10	คน
1.2 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	จำนวนรับ	5	คน
1.3 สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม	จำนวนรับ	5	คน
1.4 สาขาวิชาการออกแบบสหเทศสามมิติและสื่อบูรณาการ	จำนวนรับ	15	คน
1.5 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	30	คน
1.6 สาขาวิชาศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.7 หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) และ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	20	คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก

2.1.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ยสะสม GPAX ไม่น้อยกว่า 2.50

2.2 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

2.2.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ยสะสม GPAX ไม่น้อยกว่า 2.50

2.3 สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม

2.3.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50 หรือ

2.3.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) มีการเทียบคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50

2.4 สาขาวิชาการออกแบบสหเทศสามมิติและสื่อบูรณาการ

2.4.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50 มีคะแนน TGAT ไม่น้อยกว่า 30 คะแนน และ TPAT4 ไม่น้อยกว่า 25 คะแนน หรือ

2.4.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) มีการเทียบคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50 มีคะแนน TGAT ไม่น้อยกว่า 30 คะแนน และ TPAT4 ไม่น้อยกว่า 25 คะแนน

2.5 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

2.5.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50 หรือ

2.5.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) มีการเทียบคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50

2.6 สาขาวิชาศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)

2.6.1 ผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50 หรือ

2.6.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) มีเกรดเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50

2.7 หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) และ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)

2.7.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50 หรือ

2.7.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) มีการเทียบคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	วันที่ 30 พฤษภาคม 2567
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) - หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) และ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ) สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์- -ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่าขึ้นย่นสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาขึ้นย่นสิทธิ์และชำระเงินขึ้นย่นสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาใน สถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 - 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ
อื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า ตามที่คณะกำหนด โดยมีคะแนนเฉลี่ยตามที่คณะกำหนด และจะใช้ผล
คะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุม
อธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ
อื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า ตามที่คณะกำหนด โดยมีคะแนนเฉลี่ยตามที่คณะกำหนด และจะใช้ผล
คะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุม
อธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	สถาปัตยกรรมหลัก	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	15
		40	TPAT4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์	40
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	15
		64	A-Level ฟิสิกส์	15
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	15
2.	สถาปัตยกรรมภายใน	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	15
		40	TPAT4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์	40
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	15
		64	A-Level ฟิสิกส์	15
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	15
3.	ศิลปอุตสาหกรรม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		40	TPAT4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์	60
4.	การออกแบบสนเทศสามมิติและสื่อ บูรณาการ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		40	TPAT4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์	70

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
5.	สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		40	TPAT4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์	60
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	10
6.	ศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		20	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	50
7.	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) และสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	15
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		40	TPAT4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	15
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	15

5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก สอบสัมภาษณ์วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน สอบสัมภาษณ์วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ อาคารภาควิชาสถาปัตยกรรมภายใน คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม สอบสัมภาษณ์วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00-16.00 น. ณ อาคารบูรณาการ คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- สาขาวิชาการออกแบบสันทนาการและสื่อบูรณาการ สอบสัมภาษณ์วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 – 16.00 อาคารบูรณาการ คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) **-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-**
- สาขาวิชาศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) สอบสัมภาษณ์วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภาควิชาศิลปกรรม คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- หลักสูตรคววระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) และ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ) สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) **-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-**

ประกาศแนบท้าย

คณะบริหารธุรกิจ

1. จำนวนรับ

1.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- แขนงนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม จำนวนรับ 40 คน
- แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม จำนวนรับ 40 คน

1.2 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ จำนวนรับ 60 คน

1.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

- Major Innovation & Technological Marketing จำนวนรับ 15 คน
- Major Global Business & Financial Management จำนวนรับ 15 คน
- Major Digital Supply Chain Management จำนวนรับ 15 คน

1.4 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวนรับ 40 คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

2.1.1 แขนงนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม

2.1.1.1 รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2544

2.1.1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) 2.75 ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา (โดยต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วย) และต้องศึกษาในแผนการเรียน วิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณเท่านั้น

2.1.2 แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม

2.1.2.1 รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2544

2.1.2.2 มีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) 2.00 ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา รับทุกแผนการเรียน

2.2 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

2.2.1 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ

2.2.1.1 กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544

2.2.1.1 มีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) 2.75 ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา (โดยต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต) และต้องศึกษาในแผนการเรียน วิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณเท่านั้น

2.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

2.3.1 จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษา หรือ กำลังจะจบศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรการเรียนการสอนแบบภาษาอังกฤษ (English Program) หลักสูตร MEP, IEP หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น โดยมีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ หรือเป็นภาษาอังกฤษบางรายวิชา

2.3.2 จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษา หรือ กำลังจะจบการศึกษา จากโรงเรียนนานาชาติที่กระทรวงศึกษารับรอง โดยคาดว่าจะจบการศึกษาภายในเดือน มิถุนายน 2567

2.3.3 กำลังศึกษา หรือ ผ่านการศึกษา หรือ กำลังจะจบการศึกษา จากต่างประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการเรียนการสอน ได้แก่ จากประเทศสหรัฐอเมริกา หรือ ประเทศที่ใช้ระบบการศึกษาแบบสหรัฐอเมริกา หรือ จากประเทศออสเตรเลีย ประเทศอังกฤษ หรือ ประเทศที่มีระบบการศึกษาแบบอังกฤษ

2.3.4 จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษา หรือ กำลังจะจบศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรภาษาไทยในโปรแกรม วิทย์- คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ หรือ ศิลป์-ภาษา (ที่มีทักษะทางการคำนวณ) โดยมีเงื่อนไข อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

2.3.4.1 เคยเป็นนักเรียนโครงการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศที่มีการใช้ภาษาอังกฤษ

2.3.4.2 หากไม่เคยเป็นนักเรียนโครงการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศที่มีการใช้ภาษาอังกฤษ ผู้สมัครต้องมีกิจกรรมระหว่างศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาในช่วงปีใดปีหนึ่งได้แก่ การเป็นตัวแทนสถาบันมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความเป็นนานาชาติ เช่น การแลกเปลี่ยนการศึกษานานาชาติ วัฒนธรรมระหว่างประเทศ การแข่งขันใดๆที่ใช้ทักษะภาษาอังกฤษ หรือ ครอบครัวประกอบธุรกิจที่มีการติดต่อระหว่างประเทศ ประสบการณ์เคยพำนักในต่างประเทศ หรือ ความสามารถพิเศษด้านภาษาอังกฤษ เช่น การพูดในที่สาธารณะ การแสดง อื่นๆ

2.3.4.3 มีผลการสอบภาษาอังกฤษ อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ ได้แก่ CU-TEP, TU-GET, IELTS, TOEFL (iBT) หรือผลคะแนนสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษอื่นๆ ทั้งนี้ผลคะแนนดังกล่าวจะต้องไม่หมดอายุ ณ วันสอบสัมภาษณ์

2.3.4.4 จบการศึกษาหลักสูตร GED โดยมีผลการสอบ GED เทียบเท่าการจบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายโดยมีผลการสอบในแต่ละรายวิชาอย่างน้อย 145 คะแนนขึ้นไป เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์

2.3.5 มีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) 2.75 ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา

2.4 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

2.4.1 สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ)

2.4.1.1 กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544

2.4.1.2 จบการศึกษาหลักสูตร GED โดยมีผลการสอบ GED เทียบเท่าการจบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายโดยมีผลการสอบในแต่ละรายวิชาอย่างน้อย 145 คะแนนขึ้นไป เพื่อให้ประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการสอบ

2.4.1.3 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) 2.50 ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา และศึกษาแผนการเรียนวิทย์-คณิต, ศิลป์-คำนวณ หรือ ศิลป์-ภาษา

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะบริหารธุรกิจ

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงวิชานวัตกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	30
		70	A-Level สังคมศาสตร์	40
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงวิชาการจัดการและการเป็น ผู้ประกอบการนวัตกรรม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	50
3.	หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการ จัดการ	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	30
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	35
		93	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	35
4.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตร นานาชาติ)	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	60
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	20
		93	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	20
5.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ)	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	60
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	20
		93	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	20

5.2 การสอบสัมภาษณ์

-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

ประกาศแนบท้าย

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนรับ	60	คน
1.2 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ	จำนวนรับ	20	คน
1.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	จำนวนรับ	15	คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 ผู้สมัครเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

2.2 มีผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) 5 ภาคการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ไม่น้อยกว่า 2.50 (กรณีสำเร็จการศึกษาแล้วใช้ 6 ภาคการศึกษา)

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าตามที่คณะกำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าตามที่คณะกำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	50
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	30
2.	วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	50
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	30
3.	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	50
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	30

5.2 การสอบสัมภาษณ์

-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

ประกาศแนบท้าย

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

1. จำนวนรับ

- 1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร จำนวนรับ 20 คน
1.2 หลักสูตรควบ 2 ปริญญา วท.บ. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม
จำนวนรับ 4 คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2.2 หลักสูตรควบ 2 ปริญญาตรี (วท.บ.วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และวศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม) เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระค่าเงินค้ำประกัน (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาเงินค้ำประกันและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาเพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

- 5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT ตามเกณฑ์ของคณะกรรมการ
- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
 - ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะอุตสาหกรรมอาหาร

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	70
2.	หลักสูตรควบ 2 ปริญญา วท.บ. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	70

5.2 การสอบสัมภาษณ์

-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

ประกาศแนบท้าย

คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	จำนวนรับ	8 คน
1.2 สาขาวิชาการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน	จำนวนรับ	8 คน
1.3 สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบ	จำนวนรับ	8 คน
1.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	8 คน
1.5 สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	จำนวนรับ	8 คน
1.6 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	จำนวนรับ	5 คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร แผนการเรียนหรือสาขาวิชา
1) ค.อ.บ. สถาปัตยกรรม (5 ปี) 2) ค.อ.บ. การออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน (5 ปี) 3) ค.อ.บ. นวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบ (4 ปี)	1. สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือ 2. สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เทคนิคสถาปัตยกรรม - สถาปัตยกรรมไทย - เขียนแบบสถาปัตยกรรม - เขียนแบบก่อสร้าง - ก่อสร้าง - ออกแบบตกแต่ง - ตกแต่งภายใน - ศิลปกรรม - ออกแบบนิเทศศิลป์ - ออกแบบ - การพิมพ์ - พาณิชยศิลป์ - วิจารณ์ศิลป์ - อื่นๆที่มีพื้นฐานทางศิลปะ สถาปัตยกรรม ออกแบบ ก่อสร้าง หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร แผนการเรียนหรือสาขาวิชา
<p>4) ค.อ.บ.เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (4 ปี)</p>	<p>1. สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์ หรือ ศิลป์-คำนวณ STEM หรือกรณีแผนการเรียนอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการสอบคัดเลือก</p> <p>2. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คอมพิวเตอร์ - เทคนิคคอมพิวเตอร์ - เทคโนโลยีสารสนเทศ - คอมพิวเตอร์ธุรกิจ - ไฟฟ้ากำลัง - ไฟฟ้า - แมคคาทรอนิกส์ - หุ่นยนต์ - หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
<p>5) ค.อ.บ.(ครุศาสตร์เกษตร) (4 ปี)</p>	<p>1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน</p> <p>2. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ในสาขาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรรม - เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - ประมง - อาหารและโภชนาการ - แปรรูปสัตว์น้ำ - หรือสาขาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร แผนการเรียนหรือสาขาวิชา
6) ค.อ.บ.อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (4 ปี)	<p>1. สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์ หรือ ศิลป์-คำนวณ STEM หรือกรณีแผนการเรียนอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการสอบคัดเลือก</p> <p>2. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชานี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อิเล็กทรอนิกส์ - โทรคมนาคม - ไฟฟ้ากำลัง - ไฟฟ้า - แมคคาทรอนิกส์ - หุ่นยนต์ - คอมพิวเตอร์ - เทคนิคคอมพิวเตอร์ <p>หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง</p>

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	สถาปัตยกรรม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		40	TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	40
		50	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์	40
2.	การออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		40	TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	40
		50	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์	40
3.	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		20	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	40
		50	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์	40
4.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	40
		50	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์	40
5.	ครุศาสตร์เกษตร	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	30
		50	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์	40
6.	อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	40
		50	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์	40

5.2 การสอบสัมภาษณ์

-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

ประกาศแนบท้าย

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	จำนวนรับ	40	คน
1.2 สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม	จำนวนรับ	40	คน
1.3 สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ	60	คน
1.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	จำนวนรับ	50	คน
1.5 สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	จำนวนรับ	45	คน
1.6 สาขาวิชานิเทศศาสตร์เกษตร	จำนวนรับ	20	คน
1.7 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร	จำนวนรับ	60	คน
1.8 หลักสูตรควบ 2 ปริญญา สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	จำนวนรับ	40	คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

2.2 สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

2.3 สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) โดยมีผลการสอบ GED เทียบเท่าการจบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.) ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

2.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษานานาชาติที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) โดยมีผลการสอบ GED เทียบเท่าการจบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

2.5 สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

2.6 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตร

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

2.7 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) โดยมีผลการสอบ GED เทียบเท่าการจบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.) ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

2.8 หลักสูตรควบ 2 ปริญญา สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่อง การชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษา อยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษา อยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพอื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าตามที่คณะกำหนด และจะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น (ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์ม สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร)

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ อื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าตามที่คณะกำหนด และจะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น (ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์ม สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร)

- สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา หลักสูตรนานาชาติ จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น (ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์ม สาขาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และหลักสูตรควบ 2 ปริญญา สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร)

- สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา หลักสูตรนานาชาติ จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น (ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์ม สาขาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และหลักสูตรควบ 2 ปริญญา สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร)

- สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา หลักสูตร General Educational Development (GED) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น (ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์ม สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร และหลักสูตรควบ 2 ปริญญา สาขาวิชาการจัดการスマートฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร)

- สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา หลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น (ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม สาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร และหลักสูตรควบ 2 ปริญญา สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์มและสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร)

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	เทคโนโลยีการผลิตพืช (แผนการเรียนวิทย์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20
		66	A-Level ชีววิทยา	10
	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (แผนการเรียนศิลป์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	20
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20
		66	A-Level ชีววิทยา	10
2.	การจัดการสมาร์ตฟาร์ม (แผนการเรียนวิทย์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	60
		65	A-Level เคมี	20
		66	A-Level ชีววิทยา	20
	การจัดการสมาร์ตฟาร์ม (แผนการเรียนศิลป์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	60
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20
		66	A-Level ชีววิทยา	20
3.	การออกแบบและการจัดการ ภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		40	TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	20
		66	A-Level ชีววิทยา	20
		70	A-Level สังคมศาสตร์	20
4.	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์และ วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		65	A-Level เคมี	20
		66	A-Level ชีววิทยา	30
5.	นวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและ การจัดการทรัพยากรประมง (แผนการเรียนวิทย์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		65	A-Level เคมี	25
		66	A-Level ชีววิทยา	25
	นวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและ การจัดการทรัพยากรประมง (แผนการเรียนศิลป์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	25
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	25
6.	นิติศาสตร์เกษตร (แผนการเรียนวิทย์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		66	A-Level ชีววิทยา	25
	นิติศาสตร์เกษตร (แผนการเรียนศิลป์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	25
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	25

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
7.	เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อ พัฒนาการเกษตร	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	25
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	25
8.	การจัดการสมาร์ตฟาร์ม วศ.บ. วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ หลักสูตรสองปริญญา	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	20
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20

5.2 การสอบสัมภาษณ์

-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

ประกาศแนบท้าย

คณะศิลปศาสตร์

1. จำนวนรับ

1.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ	จำนวนรับ	35 คน
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	จำนวนรับ	65 คน
- สาขาวิชาภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรม	จำนวนรับ	30 คน
- สาขาวิชานวัตกรรมกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	จำนวนรับ	25 คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ

1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน มีคะแนนเฉลี่ยสะสม **GPAX ไม่น้อยกว่า 3.00**
2. มีผลเฉลี่ย (GPAX) ของ **กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ** ไม่น้อยกว่า 2.50

2.2 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรอภัยาศัย (กศน.) หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม **GPAX ไม่น้อยกว่า 3.00**
2. มีผลเฉลี่ย (GPAX) ของ **กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ** ไม่น้อยกว่า 3.00

2.3 สาขาวิชาภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรม

1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน มีคะแนนเฉลี่ยสะสม **GPAX ไม่น้อยกว่า 3.00**
2. มีผลเฉลี่ย (GPAX) ของ **กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ** ไม่น้อยกว่า 2.50

2.4 สาขาวิชานวัตกรรมกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ

1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือ เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ การโรงแรม หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสม **GPAX ไม่น้อยกว่า 3.00**
2. มีผลเฉลี่ย (GPAX) ของ **กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ** ไม่น้อยกว่า 2.50

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น และสามารถสมัครได้ในสาขาวิชาที่กำหนดรับเท่านั้น
- สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาลัทธิสุทธธัญญาศัย (กศน.) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น และสามารถสมัครได้ในสาขาวิชาที่กำหนดรับเท่านั้น
- สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาลัทธิสุทธ GED จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น และสามารถสมัครได้ในสาขาวิชาที่กำหนดรับเท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะศิลปศาสตร์

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	30
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	10
		85	A-Level ภาษาญี่ปุ่น	60
2.	ภาษาอังกฤษ	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	20
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	10
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	70
3.	ภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรม	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	30
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	10
		87	A-Level ภาษาจีน	60
4.	นวัตกรรมการท่องเที่ยวและ การบริการ	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	30
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	30
		93	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	40

หมายเหตุ - เฉพาะสาขาวิชาภาษาอังกฤษ กำหนดคะแนนขั้นต่ำ A-level ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 35 คะแนน

5.2 การสอบสัมภาษณ์

-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

ประกาศแนบท้าย

วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต จำนวนรับ 20 คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ และต้องเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของวิทยาลัยกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิศวกรรมระบบการผลิต	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	25

5.2 การสอบสัมภาษณ์

-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

ประกาศแนบท้าย

วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน	จำนวนรับ	20	คน
1.2 สาขาวิชา วศ.บ. เทคโนโลยีวัสดุอุตสาหกรรม และ วศ.บ. วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรสองปริญญา	จำนวนรับ	10	คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือ
- เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของวิทยาลัยกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร GED จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิศวกรรมวัสดุนาโน	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	15
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	15
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	25
		65	A-Level เคมี	25
2.	วศ.บ. เทคโนโลยีวัสดุขุฉาณูฉลาด และ วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรสองปริญญา	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	15
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	15
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	25
		65	A-Level เคมี	25

5.2 การสอบสัมภาษณ์

-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-

ประกาศแนบท้าย

วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

1. จำนวนรับ

- 1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 30 คน
1.2 สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 30 คน
1.3 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 50 คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่ กพ. รับรอง หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร GED
- 2.2 สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่ กพ. รับรอง หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร GED
- 2.3 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่มีทักษะการคำนวณ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่ กพ. รับรอง หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร GED และมีเกรดเฉลี่ย 5 ภาคการเรียนขึ้นไป ไม่น้อยกว่า 2.25

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	วันที่ 30 พฤษภาคม 2567
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของวิทยาลัยกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่ กพ. รับรอง หรือเทียบเท่าตามที่วิทยาลัยกำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่ กพ. รับรอง หรือเทียบเท่าตามที่วิทยาลัยกำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	30
2.	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	10
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	40
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	25
3.	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	100

5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป ผ่านระบบ Online ประกาศรายละเอียดทาง <https://iaai.kmitl.ac.th/>

ประกาศแนบท้าย

วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม จำนวนรับ 7 คน

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์-คำนวณ) หรือ
- 2.2 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หลักสูตรการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ (English Program) หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่นที่มีหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง หรือ
- 2.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) หรือ
- 2.4 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทคมานาคม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	วันที่ 1 มิถุนายน 2567
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของวิทยาลัยวิศวกรรมสังคีตกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หลักสูตรการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ (English Program), หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่นที่มีหลักสูตรเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ แผนการเรียนภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์-คำนวณ) หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้อง หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หลักสูตรการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ (English Program), หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่นที่มีหลักสูตรเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ แผนการเรียนภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์-คำนวณ) หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้อง หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร GED และจะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา วิทยาลัยวิศวกรรมสังคีต

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	40
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	30
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	30

5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 1 มิถุนายน 2567 (สัมภาษณ์แบบออนไลน์) สามารถดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้ที่ Facebook : วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม

ประกาศแนบท้าย

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

1. หลักสูตร/สาขาวิชาและจำนวนรับ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ	30 คน
1.2 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	30 คน
1.3 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ	30 คน
1.4 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	30 คน
1.5 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	จำนวนรับ	30 คน
1.6 สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	จำนวนรับ	30 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

1.7 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการผลิตพืช	จำนวนรับ	30 คน
1.8 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ	จำนวนรับ	30 คน
1.9 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจปศุสัตว์	จำนวนรับ	30 คน
1.10 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจสัตว์เลี้ยง	จำนวนรับ	30 คน
1.11 สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและการจัดการ	จำนวนรับ	30 คน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

1.12 สาขาวิชาบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	จำนวนรับ	30 คน
---	----------	-------

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ และศิลป์ คำนวณ ยกเว้นสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รับเฉพาะแผนการเรียน วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์) หรือ
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม ยกเว้นสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รับเฉพาะสาขาวิชาทางด้านคอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ สารสนเทศ หรือไฟฟ้า หรือ
- เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือ
- เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือ
- เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567
ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- สอบสัมภาษณ์	-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 5 มิถุนายน 2567
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/	วันที่ 7 - 10 มิถุนายน 2567

4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567

5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. / GED จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
2.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
3.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
4.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
5.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
6.	วิศวกรรมหุ่นยนต์และ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
7.	นวัตกรรมการอาหารและการจัดการ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
8.	เทคโนโลยีการจัดการผลิตพืช	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
9.	วิทยาศาสตร์การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
10.	สัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและ ธุรกิจปศุสัตว์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
11.	สัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและ ธุรกิจปศุสัตว์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
12.	บริหารธุรกิจและการเป็น ผู้ประกอบการ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	100

5.2 การสอบสัมภาษณ์
-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-