



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีรอบที่ 3 Admission  
(คัดเลือกจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level  
จากการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย)  
ประจำปีการศึกษา 2568

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ 3 Admission (คัดเลือกจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level จากการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย) ประจำปีการศึกษา 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

### 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 ไม่เป็นผู้ที่มีหนี้สินผูกพันกับสถาบัน

### 3. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครในการสมัครคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรต่าง ๆ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ประกาศแนบท้ายในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

### 4. วิธีการรับสมัครและวิธีการคัดเลือก

สมัครทางอินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 - 12 พฤษภาคม 2568 โดยคัดเลือกจากผลลัพธ์ของคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) จากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) คุณด้วยค่าน้ำหนักตามองค์ประกอบของแต่ละคณะ/วิทยาลัยตามประกาศแนบท้าย ซึ่งผลการตัดสินและการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อเป็นสิทธิ์ชี้ขาดของคณะ/วิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

### 5. การประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ครั้งที่ 1 ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2568 และครั้งที่ 2 ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2568

### 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 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่กำหนด ถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

7.2 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาของสถาบันฯแล้ว หากยังไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา นั้น ๆ จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## 8. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา)	เงินเรียกเก็บอื่น
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
หลักสูตรปกติ	25,000	
หลักสูตรนานาชาติ	90,000	
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ	37,000	
สาขาวิชาวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	72,000	หมายเหตุ 1
สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	หมายเหตุ 2
สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	หมายเหตุ 2
หมายเหตุ 1 ค่าอุดหนุนการศึกษา 48,000 บาทต่อภาคการศึกษา		
หมายเหตุ 2 ค่าอุดหนุนการศึกษา 15,000 บาทต่อภาคการศึกษา		
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
หลักสูตรปกติ	19,000	
สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ)	65,000	
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม ควบคู่กับ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ (หลักสูตร 2 ปริญญา)	40,000	
<b>คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ</b>		
หลักสูตรปกติ	29,000	
สาขาวิชาศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	92,500	
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	92,500	
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) ควบคู่กับ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตร 2 ปริญญา)	126,000	
สาขาวิชาปัญญาออกแบบเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2567)	92,500	

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

คณะ/วิทยาลัย หลักสูตร และสาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาทต่อภาคการศึกษา)	เงินเรียกเก็บอื่น
<b>วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง</b>		
หลักสูตรปกติ	21,000	
<b>วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ</b>		
หลักสูตรปกติ	25,000	
วศ.บ. เทคโนโลยีวัสดุชาวนุญลาด ควบคู่กับ วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรสองปริญญา	120,000	
<b>วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ</b>		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	หมายเหตุ 3
<b>หมายเหตุ 3</b> ต้องชำระค่าเรียกเก็บซึ่งจ่ายให้โดยตรงกับสถาบันการบินเอเชีย (AAA) ภาคการศึกษาละ 350,000 บาท		
สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90,000	
<b>วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม</b>		
สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	80,000	
สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์	80,000	
<b>วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร</b>		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	20,000	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	15,000	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและการจัดการ	19,000	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	16,000	

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดี

๐๘ ต.ค. ๖๗ เวลา ๑๓:๔๓:๔๓ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : NAAxA-DMAMQ-AyADA-AMAA4

## ประกาศแนบท้าย

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### 1. จำนวนรับ

##### หลักสูตรทั่วไป

1. วิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวนรับ 30 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. วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	จำนวนรับ 10 คน
8. วิศวกรรมขนส่งทางราง	จำนวนรับ 10 คน
9. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 20 คน
10. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ 10 คน
11. วิศวกรรมอาหาร	จำนวนรับ 25 คน
12. วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	จำนวนรับ 5 คน
13. วิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ	จำนวนรับ 5 คน
14. วิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ	จำนวนรับ 3 คน

##### หลักสูตรนานาชาติ

15. วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 5 คน
16. วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 5 คน
17. วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 5 คน
18. วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 5 คน
19. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 5 คน
20. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 5 คน
21. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 5 คน
22. วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 5 คน
23. วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 5 คน
24. วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 5 คน

#### หมายเหตุ

- หลักสูตรเพิ่มเติมที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการเปิดรับสมัครนักศึกษา
  - หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม
  - หลักสูตรวิศวกรรมอโตเมชัน
  - หลักสูตรวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ)

## รายละเอียดสาขาวิชาที่ขอการรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

### หลักสูตรทั่วไป

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

### หลักสูตรนานาชาติ

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

## 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

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

### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

### 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 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 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
6.	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
7.	วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
8.	วิศวกรรมขนส่งทางราง	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 (%)
9.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
10.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
11.	วิศวกรรมอาหาร	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
12.	วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
13.	วิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
14.	วิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ	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	15
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20
2.	วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (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.	วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	15
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20
4.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	15
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	10
5.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	15
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20
6.	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	5
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	15
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	35
		64	A-Level ฟิสิกส์	30
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	15
7.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	20
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	10
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	30

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
8.	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
9.	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
10.	วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	25
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	35
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20

## 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	
1.8.1	ใช้คะแนน TGAT และ A-Level	จำนวนรับ 15 คน
1.8.2	ใช้คะแนน TGAT, A-Level และ TPAT3	จำนวนรับ 15 คน

##### หลักสูตรนานาชาติ

1.9	วท.บ. เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ	จำนวนรับ 45 คน
-----	---	----------------

##### หลักสูตร 2 ปริญญา

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

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

##### 2.1 วท.บ. คณิตศาสตร์ประยุกต์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือ

แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต หรือ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

##### 2.2 วท.บ. สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือ

แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต หรือ

แผนการเรียนศิลป์-ภาษา กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

### 2.3 วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม

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

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

### 2.4 วท.บ. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน

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

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

### 2.5 วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม

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

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

### 2.6 วท.บ. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม

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

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

### 2.7 วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม

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

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

### 2.8 วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ไม่จำกัดแผนการเรียน หรือ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

## 2.9 วท.บ. เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ)

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือ

แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต หรือ

แผนการเรียนศิลป์-ภาษา กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

## 2.10 วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และ วศ.บ. วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ (หลักสูตร 2 ปริญญา)

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

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED)

### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

## 5. วิธีการคัดเลือก

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

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร GED จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วท.บ. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ / แผนการเรียนที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ / วุฒิ GED ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	70
2.	วท.บ. สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ / แผนการเรียนที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ / วุฒิ GED ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	80
	วท.บ. สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล (แผนการเรียนศิลป์-ภาษา ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	60
3.	วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / วุฒิ GED ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	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



ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
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. จุฬชีวะวิทยาอุตสาหกรรม (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. จุฬชีวะวิทยาอุตสาหกรรม (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
		90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
	วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต / วุฒิ GED ใช้คะแนน TGAT และ TPAT3)	30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	80
		90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
8.	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ไม่จำกัดแผนการเรียน ใช้คะแนน TGAT, และ A-Level) จำนวนรับ 15 คน ไม่จำกัดคะแนนขั้นต่ำในทุกรายวิชา	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
	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ไม่จำกัดแผนการเรียน ใช้คะแนน TGAT, A-Level และ TPAT3) จำนวนรับ 15 คน ไม่จำกัดคะแนนขั้นต่ำในทุกรายวิชา	92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	15
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	50
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	15

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)	
9.	วท.บ. เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต, แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และแผนการเรียนที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30	
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	50	
	วท.บ. เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ) (แผนการเรียนศิลป์-ภาษา ใช้คะแนน TGAT และ A-Level)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30	
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	60	
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	10	
	วท.บ. เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ) (วุฒิ GED ใช้คะแนน A-Level)	62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	100	
	10.	วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และ วศ.บ. วิศวกรรมระบบ ไอโอทีและสารสนเทศ (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. วิศวกรรมระบบ ไอโอทีและสารสนเทศ (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	10	คน
1.3 สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม	จำนวนรับ	10	คน
1.4 สาขาวิชาการออกแบบประสบการณ์สำหรับสื่อบูรณาการ	จำนวนรับ	10	คน
1.5 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	35	คน
1.6 สาขาวิชาศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
1.7 หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) และ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	15	คน
1.8 สาขาวิชาปัญญาออกแบบเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2567)	จำนวนรับ	25	คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

##### 2.1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก

2.1.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ยสะสม GPAX ไม่น้อยกว่า 2.50 มีคะแนน TGAT ไม่น้อยกว่า 20 คะแนน / TPAT4 ไม่น้อยกว่า 30 คะแนน / A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ไม่น้อยกว่า 20 คะแนน / A-Level ฟิสิกส์ ไม่น้อยกว่า 20 คะแนน / A-Level ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 20 คะแนน

##### 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 GPAX ไม่น้อยกว่า 2.50 หรือ

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

## 2.4 สาขาวิชาการออกแบบประสบการณ์สำหรับสื่อบูรณาการ

2.4.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ย GPAX ไม่น้อยกว่า 2.75 มีคะแนน TGAT ไม่น้อยกว่า 40 คะแนน และ TPAT4 ไม่น้อยกว่า 40 คะแนน หรือ

2.4.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) มีการเทียบคะแนนเฉลี่ย GPAX ไม่น้อยกว่า 2.75 มีคะแนน TGAT ไม่น้อยกว่า 40 คะแนน และ TPAT4 ไม่น้อยกว่า 40 คะแนน

## 2.5 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

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

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

## 2.6 สาขาวิชาศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)

2.6.1 รับผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ย GPAX ไม่น้อยกว่า 2.50 หรือ

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

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

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

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

## 2.8 หลักสูตรการออกแบบบัณฑิต (อบ.บ.) สาขาวิชาปัญญาออกแบบเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2567)

2.8.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ย GPAX ไม่น้อยกว่า 2.50 หรือ

2.8.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) มีการเทียบคะแนนเฉลี่ย GPAX ไม่น้อยกว่า 2.50

### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- <b>สอบสัมภาษณ์</b> <b>(ยกเว้นสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ไม่มีการสอบสัมภาษณ์)</b>	<b>วันที่ 30 พฤษภาคม 2568</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

### 5. วิธีการคัดเลือก

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

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพอื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า ตามที่คณะกำหนด โดยมีคะแนนเฉลี่ยตามที่คณะกำหนด และจะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพอื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า ตามที่คณะกำหนด โดยมีคะแนนเฉลี่ยตามที่คณะกำหนด และจะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (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.	การออกแบบประสบการณ์สำหรับสื่อบูรณาการ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		40	TPAT4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์	50
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
8.	สาขาวิชาปัญญาออกแบบเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		20	TPAT 2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	30
		40	TPAT 4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์	30
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20

**หมายเหตุ** - สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก กำหนดคะแนนขั้นต่ำ TGAT ไม่น้อยกว่า 20 คะแนน, TPAT4 ไม่น้อยกว่า 30 คะแนน, A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ไม่น้อยกว่า 20 คะแนน, A-Level ฟิสิกส์ ไม่น้อยกว่า 20 คะแนน และ A-Level ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 20 คะแนน

- สาขาวิชาการออกแบบประสบการณ์สำหรับสื่อบูรณาการ กำหนดคะแนนขั้นต่ำ TGAT ไม่น้อยกว่า 40 คะแนน และ TPAT4 ไม่น้อยกว่า 40 คะแนน

## 5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก สอบสัมภาษณ์วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00-12.00 น.  
ณ อาคารเรียนรวม คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน -ไม่สอบสัมภาษณ์-
- สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม สอบสัมภาษณ์วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00-16.00 น.  
ณ อาคารบูรณาการ คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- สาขาวิชาการออกแบบประสบการณ์สำหรับสื่อบูรณาการ สอบสัมภาษณ์วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 16.00 น. อาคารบูรณาการ คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) สอบสัมภาษณ์วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 09:00 – 16:00 น. อาคารกลางน้ำ (ADI) คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะ และการออกแบบ
- สาขาวิชาศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) สอบสัมภาษณ์วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภาควิชาศิลปกรรม คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ
- หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) และ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ) สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) สอบสัมภาษณ์วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 09:00 – 16:00 น. อาคารกลางน้ำ (ADI) คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะ และการออกแบบ
- สาขาวิชาปัญญาออกแบบเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2567) สอบสัมภาษณ์วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 09:00 – 16:00 น. อาคารกลางน้ำ (ADI) คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะ และการออกแบบ

## ประกาศแนบท้าย

### คณะบริหารธุรกิจ

#### 1. จำนวนรับ

1.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต		
- แขนงนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	จำนวนรับ	40 คน
- แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม	จำนวนรับ	30 คน
1.2 หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต		
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	จำนวนรับ	90 คน
1.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)		
- Major Innovation & Technological Marketing	จำนวนรับ	10 คน
- Major Global Business & Financial Management	จำนวนรับ	10 คน
- Major Digital Supply Chain Management	จำนวนรับ	10 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 (GPAX) 2.75 ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา (โดยต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วย) และต้องศึกษาในแผนการเรียน วิทยุ-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณเท่านั้น

###### 2.1.2 แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม

2.1.2.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2.00 ขึ้นไป

2.1.2.2 ศึกษาในแผนการเรียนทุกแผนการเรียน ทั้ง 1) สายสามัญ (มัธยมศึกษา) 2) สายอาชีพ (อาชีวศึกษา) 3) หลักสูตรนานาชาติที่เทียบเท่ามัธยมศึกษาตอนปลายของประเทศไทย 4) หลักสูตร English Program ที่เทียบเท่ามัธยมศึกษาตอนปลายของประเทศไทย 5. การศึกษาตามอัธยาศัย ที่เทียบเท่ามัธยมศึกษาตอนปลายของประเทศไทย เช่น GED และ 6) การศึกษาอื่น ๆ ที่เทียบเท่ามัธยมศึกษาตอนปลายของประเทศไทย

2.1.2.3 ต้องมีองค์ประกอบ (วิชาที่ใช้ในการคัดเลือก) และค่าน้ำหนักต่อไปนี้

1) TGAT วิชาความถนัดทั่วไป ค่าน้ำหนัก 15% โดยมีคะแนนขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 30 คะแนน

2) A-Level วิชาสังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 15% ไม่กำหนดคะแนนขั้นต่ำ

3) A-Level วิชาภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 70% โดยมีคะแนนขั้นต่ำไม่น้อยกว่า

60 คะแนน

2.1.2.4 คุณสมบัติอื่นๆ: ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาในแผนการจัดการ และการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมทุกราย ต้องสอบ TOEIC (โดยนักศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการสอบเอง) ในระหว่างการศึกษาระดับปีที่ 3-4 โดยต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 550 จึงจะสามารถสำเร็จการศึกษาได้



## 2.2 หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

### 2.2.1 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ

2.2.1.1 กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544

2.2.1.1.1 มีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2.75 ขึ้นไป โดยใช้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา (โดยต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต) และต้องศึกษาในแผนการเรียน วิทยุ-คณิต หรือศิลป์-คำนวณเท่านั้น

## 2.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

2.3.1 กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

2.3.1.1 จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษา หรือ กำลังจะจบการศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรการเรียนการสอนแบบภาษาอังกฤษ (English Program) หลักสูตร MEP, IEP หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่นโดยมีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ หรือเป็นภาษาอังกฤษบางรายวิชา หรือ

2.3.1.2 จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษา หรือ กำลังจะจบการศึกษา จากโรงเรียนนานาชาติที่กระทรวงศึกษาธิการ โดยคาดว่าจะจบการศึกษาภายในเดือน มิถุนายน 2568 หรือ

2.3.1.3 กำลังศึกษา หรือผ่านการศึกษา หรือ กำลังจะจบการศึกษา จากต่างประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการเรียนการสอน ได้แก่ จากประเทศสหรัฐอเมริกา หรือ ประเทศที่ใช้ระบบการศึกษาแบบสหรัฐอเมริกา หรือ จากประเทศออสเตรเลีย ประเทศอังกฤษ หรือ ประเทศที่มีระบบการศึกษาแบบอังกฤษ หรือ

2.3.1.4 จบการศึกษา หรือ กำลังศึกษา หรือ กำลังจะจบการศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรภาษาไทยในโปรแกรม วิทยุ- คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ หรือ ศิลป์-ภาษา (ที่มีทักษะทางการคำนวณ) หรือ

2.3.1.5 จบการศึกษาหลักสูตร GED โดยมีผลการสอบ GED เทียบเท่าการจบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายโดยมีผลการสอบในแต่ละรายวิชาอย่างน้อย 145 คะแนนขึ้นไป เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์

2.3.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2.50 ขึ้นไป ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษาหรือเทียบเท่า

2.3.3 มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี ดังนี้

- IELTS ไม่ต่ำกว่า 5.5 คะแนน
- TOEFL (PBT/ITP) ไม่ต่ำกว่า 513 คะแนน
- TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 65 คะแนน
- CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 75 คะแนน
- TOEIC ไม่ต่ำกว่า 605 คะแนน
- KMITL-TEP ไม่ต่ำกว่า B2

หมายเหตุ ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ข้อ 2.3.1.2 หรือ 2.3.1.3 ไม่ต้องยื่นผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษข้างต้น

## 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

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

2.4.1.4 ต้องมีคะแนนขั้นต่ำ TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 60 คะแนน

## 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์ - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต - หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตรธุรกิจและการจัดการ - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ) - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	<b>-ไม่มีการสอบสัมภาษณ์-</b> <b>-ไม่มีการสอบสัมภาษณ์-</b> <b>-ไม่มีการสอบสัมภาษณ์-</b>  วันที่ 30 พฤษภาคม 2568
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

## 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

## 5. วิธีการคัดเลือก

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

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าตามที่หลักสูตร/สาขา กำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของ สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าตามที่หลักสูตร/สาขา กำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของ สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะบริหารธุรกิจ

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงนวัตกรรมจัดการอุตสาหกรรม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	50
		62	A-Level Math2	20
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการ นวัตกรรม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	15
		70	A-Level Soc	15
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	70
3.	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	40
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	30
4.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	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

**หมายเหตุ** - หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม กำหนดคะแนนขั้นต่ำ TGAT ไม่น้อยกว่า 30 คะแนน และคะแนนขั้นต่ำ A-Level วิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 60 คะแนน

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ) กำหนดคะแนนขั้นต่ำ TGAT1 ไม่น้อยกว่า 60 คะแนน

## 5.2 การสอบสัมภาษณ์

### 5.2.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

### 5.2.2 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ

### 5.2.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ)

**\*\*\*\* (5.2.1 - 5.2.3 ไม่มี การสอบสัมภาษณ์) \*\*\*\***

5.2.4 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ คณะบริหารธุรกิจ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## ประกาศแนบท้าย

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนรับ	50	คน
1.1.1 รูปแบบที่ 1	จำนวนรับ	25	คน
1.1.2 รูปแบบที่ 2	จำนวนรับ	25	คน
1.2 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ	จำนวนรับ	30	คน
1.2.1 รูปแบบที่ 1	จำนวนรับ	15	คน
1.2.2 รูปแบบที่ 2	จำนวนรับ	15	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 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

## 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 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าตามที่คณะกำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	เทคโนโลยีสารสนเทศ รูปแบบที่ 1	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	10
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	10
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	30
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20
	เทคโนโลยีสารสนเทศ รูปแบบที่ 2	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	10
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	10
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	30
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	30
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20
2.	วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ รูปแบบที่ 1	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	10
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	10
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	30
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	30
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20
	วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ รูปแบบที่ 2	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	10
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	10
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	30
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	30
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20
3.	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	10
		92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	10
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	20
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	40
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20

## 5.2 การสอบสัมภาษณ์

**-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-**

## ประกาศแนบท้าย

### คณะอุตสาหกรรมอาหาร

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	จำนวนรับ	10	คน
1.2 สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	จำนวนรับ	10	คน
1.3 หลักสูตรควบ 2 ปริญญา วท.บ. วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และ วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวนรับ	2	คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และ 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 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระค่าเรียนค่าอื่นย่นสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ยื่นยันสิทธิ์และชำระเงินย่นสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

## 5. วิธีการคัดเลือก

- 5.1 คัดเลือกจากคะแนนมาตรฐาน (T-SCORE) ของคะแนน TGAT/TPAT ตามเกณฑ์ของคณะกรรมการ
- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
  - ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะอุตสาหกรรมอาหาร

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		65	A-Level เคมี	40
		66	A-Level ชีววิทยา	30
2.	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	70
3.	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	5 คน
1.2 สาขาวิชาการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน	จำนวนรับ	5 คน
1.3 สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบ	จำนวนรับ	5 คน
1.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	8 คน
1.5 สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	จำนวนรับ	13 คน
1.6 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	จำนวนรับ	8 คน
1.7 สาขาวิชาวิทยาการจัดการเรียนรู้	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. วิศวกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบ	1. สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือ 2. สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- เทคนิคสถาปัตยกรรม</li> <li>- สถาปัตยกรรมไทย</li> <li>- เขียนแบบสถาปัตยกรรม</li> <li>- เขียนแบบก่อสร้าง</li> <li>- ก่อสร้าง</li> <li>- ออกแบบตกแต่ง</li> <li>- ตกแต่งภายใน</li> <li>- ศิลปกรรม</li> <li>- ออกแบบนิเทศศิลป์</li> <li>- ออกแบบ</li> <li>- การพิมพ์</li> <li>- พาณิชยศิลป์</li> <li>- วิจารณ์ศิลป์</li> <li>- อื่นๆที่มีพื้นฐานทางศิลปะ สถาปัตยกรรม ออกแบบ ก่อสร้าง หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง</li> </ul>



สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร แผนการเรียนหรือสาขาวิชา
4) ค.อ.บ.เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	<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"> <li>- คอมพิวเตอร์</li> <li>- เทคนิคคอมพิวเตอร์</li> <li>- เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>- คอมพิวเตอร์ธุรกิจ</li> <li>- ไฟฟ้ากำลัง</li> <li>- ไฟฟ้า</li> <li>- แมคคาทรอนิกส์</li> <li>- หุ่นยนต์</li> <li>- หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง</li> </ul>
5) ค.อ.บ.ครุศาสตร์เกษตร	สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน
6) ค.อ.บ.อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	<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"> <li>- อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>- โทรคมนาคม</li> <li>- ไฟฟ้ากำลัง</li> <li>- ไฟฟ้า</li> <li>- แมคคาทรอนิกส์</li> <li>- หุ่นยนต์</li> <li>- คอมพิวเตอร์</li> <li>- เทคนิคคอมพิวเตอร์</li> </ul> <p>หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง</p>

สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร แผนการเรียนหรือสาขาวิชา
7) ค.อ.บ.วิทยาการจัดการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่)	สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือ แผนการเรียนอื่น ๆ ที่สามารถเทียบเคียงองค์ความรู้ได้ เช่น วิทยาศาสตร์ สุขภาพ เตรียมวิศวกรรม เป็นต้น

### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

### 5. วิธีการคัดเลือก

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

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. ตามที่หลักสูตร/สาขา กำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. ตามที่หลักสูตร/สาขา กำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 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
		40	TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	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	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	40
		50	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์	40
6.	อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	40
		50	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์	40
7.	วิทยาการจัดการเรียนรู้	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	45	คน
1.2 สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม	จำนวนรับ	40	คน
1.3 สาขาวิชาการออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ	30	คน
1.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	จำนวนรับ	10	คน
1.5 สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	จำนวนรับ	45	คน
1.6 สาขาวิชานิเทศศาสตร์เกษตร	จำนวนรับ	20	คน
1.7 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร	จำนวนรับ	25	คน
1.8 สาขาวิชานวัตกรรมพืชสวน	จำนวนรับ	60	คน
1.9 สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง	จำนวนรับ	40	คน
1.10 สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม และสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (หลักสูตร 2 ปริญญา)	จำนวนรับ	40	คน
1.11 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เพื่อพัฒนาการเกษตร และสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ (หลักสูตร 2 ปริญญา)	จำนวนรับ	25	คน

#### 2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

##### 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

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรตามอัธยาศัย (กศน.) ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ

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

##### 2.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องมีจำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 18 หน่วยกิต , ต้องมีจำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 18 หน่วยกิต และมีคะแนนในรายวิชาต่างๆ ครบตามองค์ประกอบ



### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจาก คะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่อง การชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

### 5. วิธีการคัดเลือก

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

- สำหรับผู้สมัครที่กำลังศึกษา อยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- สำหรับผู้สมัครที่กำลังศึกษา อยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพอื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า ตามที่คณะกำหนด และจะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น (ยกเว้นสาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร และสาขาวิชาการพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง)

- สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ อื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า ตามที่คณะกำหนด และจะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น (ยกเว้นสาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และ



**องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะเทคโนโลยีการเกษตร**

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	เทคโนโลยีการผลิตพืช	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	10
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20
		66	A-Level ชีววิทยา	20
2.	การจัดการスマートฟาร์ม (แผนการเรียนวิทย์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	60
		65	A-Level เคมี	20
		66	A-Level ชีววิทยา	20
	การจัดการスマートฟาร์ม (แผนการเรียนศิลป์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	60
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20
		66	A-Level ชีววิทยา	20
3.	การออกแบบและการจัดการ ภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	20
		70	A-Level สังคมศาสตร์	20
		81	A-Level ไทย	20
4.	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์และ วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	GPAX	เกรดเฉลี่ยสะสม	15
		90	TGAT ความถนัดทั่วไป	30
		65	A-Level เคมี	25
		66	A-Level ชีววิทยา	30
5.	นวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและ การจัดการทรัพยากรประมง	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		65	A-Level เคมี	20
		66	A-Level ชีววิทยา	30
6.	นิเทศศาสตร์เกษตร (แผนการเรียนวิทย์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	25
		66	A-Level ชีววิทยา	25
	นิเทศศาสตร์เกษตร (แผนการเรียนศิลป์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	25
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	25
7.	เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อ พัฒนาการเกษตร	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	30
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	30
8.	นวัตกรรมพืชสวน	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		65	A-Level เคมี	25
		66	A-Level ชีววิทยา	25



ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
9.	การพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง (แผนการเรียน วิทยาศาสตร์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	30
		66	A-Level ชีววิทยา	30
	การพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง (แผนการเรียน ศิลป์)	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	30
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	30
10.	การจัดการสมาร์ตฟาร์ม และวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะหลักสูตรสองปริญญา	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	20
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
11.	เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ หลักสูตรสองปริญญา	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	40
		62	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์2	30
		63	A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์	30

## 5.2 การสอบสัมภาษณ์

**-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-**

## ประกาศแนบท้าย

### คณะศิลปศาสตร์

#### 1. จำนวนรับ

##### 1.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

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

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

##### 2.1 สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ

1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน มีคะแนนเฉลี่ยสะสม GPAX ไม่น้อยกว่า 3.00
2. มีผลเฉลี่ย (GPAX) ของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ 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. สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลเฉลี่ยเฉลี่ย (GPAX) ของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 3.00
3. สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรอภัยาศัย (กศน.) หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) ต้องมีผลคะแนนสอบ IELTS 4 ขึ้นไป หรือ TOEIC 500 ขึ้นไป หรือ TOEFL ITP 450 ขึ้นไป หรือ TOEFL IBT 45 ขึ้นไป หรือ CU-TEP 45 ขึ้นไป หรือ KMITL-TEP 37 ขึ้นไป

##### 2.3 สาขาวิชาภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรม

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

##### 2.4 สาขาวิชานวัตกรรมกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ

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

### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

### 5. วิธีการคัดเลือก

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

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น และสามารถสมัครได้ในสาขาวิชาที่กำหนดรับเท่านั้น
- สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรอัยาศัย (กศน.) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น และสามารถสมัครได้ในสาขาวิชาที่กำหนดรับเท่านั้น
- สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร GED จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 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.	นวัตกรรมกรท่องเที่ยวและ 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 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

#### 5. วิธีการคัดเลือก

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

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 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 คณิตศาสตร์ประยุกต์1	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 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

#### 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 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตร GED จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 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. เทคโนโลยีวัสดุขบวนการและ 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 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>วันที่ 29 พฤษภาคม 2568</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

## 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 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่ กพ. รับรอง หรือเทียบเท่าตามที่วิทยาลัยกำหนด จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 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 29 พฤษภาคม 2568 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป ผ่านระบบ Online ประกาศรายละเอียดทาง <https://iaai.kmitl.ac.th/>

## ประกาศแนบท้าย

### วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	จำนวนรับ	7	คน
1.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์	จำนวนรับ	5	คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

##### a. สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม

- 2.1.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์-คำนวณ) หรือ
- 2.1.2 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หลักสูตรการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ (English Program) หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่นที่มีหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง หรือ
- 2.1.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) หรือ
- 2.1.4 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.1.5 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร BTEC International (Business and Technology Education Council) Level 3 โดยมีผลการเรียนระดับ Merit (M) ในรายวิชาดังต่อไปนี้
  - 2.1.5.1 Mechanical Principles
  - 2.1.5.2 Calculus to Solve Engineering Problems
  - 2.1.5.3 Electrical and Electronic Principles
  - 2.1.5.4 Computer System Principles and Practice
  - 2.1.5.5 Microcontroller Systems

##### 2.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์

- 2.2.1 เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ
- 2.2.2 เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรการเรียนการสอนแบบภาษาอังกฤษ (English Program), หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น หรือ
- 2.2.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร General Educational Development (GED) โดยมีผลการสอบในแต่ละวิชาอย่างน้อย 145 คะแนนขึ้นไป หรือ
- 2.2.4 เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก หรือสาขาวิชาศิลปกรรม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.2.5 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร BTEC International (Business and Technology Education Council) Level 3 โดยมีผลการเรียนระดับ Merit (M) ในรายวิชาดังต่อไปนี้

- 2.2.5.1 Developing Production Skills and Techniques or Studio Recording
- 2.2.5.2 Responding to Production Requirements and Purpose or Creating Musical Material through Production
- 2.2.5.3 Producing a Personal Project
- 2.2.5.4 Using Development Plans to Refine Skills
- 2.2.5.5 Undertaking a Defined Creative or Administrative Role

### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>วันที่ 31 พฤษภาคม 2568</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

### 5. วิธีการคัดเลือก

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

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หลักสูตรการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ (English Program), หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น โดยสาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสมต้องศึกษาหลักสูตรเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ แผนการเรียนภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์-คำนวณ) หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้อง หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ผู้สมัครสาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม ต้องศึกษาในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์ ต้องศึกษาในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก หรือสาขาวิชาศิลปกรรม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หลักสูตรการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ (English Program), หลักสูตร MEP (Mini English Program), IEP (Intensive English Program) หรือชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น โดยสาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสมต้องศึกษาหลักสูตรเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ แผนการเรียนภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์-คำนวณ) หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้อง หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ผู้สมัครสาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม ต้องศึกษาในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์ ต้องศึกษาในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก หรือสาขาวิชาศิลปกรรม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร GED จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

- สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตร BTEC International (Business and Technology Education Council) Level 3 โดยมีผลการเรียนระดับ Merit (M) ในรายวิชาดังรายละเอียดข้างต้น จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

#### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าน้ำหนัก (%)
1.	วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	40
		61	A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์1	20
		64	A-Level ฟิสิกส์	20
		82	A-Level ภาษาอังกฤษ	20
2.	เทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์	91	TGAT1	50
		92	TGAT2	50

#### 5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันเสาร์ที่ 31 พฤษภาคม 2568 (สัมภาษณ์แบบออนไลน์) สามารถดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้ที่ Facebook : วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม

## ประกาศแนบท้าย

### วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

#### 1. หลักสูตร/สาขาวิชาและจำนวนรับ

##### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ	40 คน
1.2 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	10 คน
1.3 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	30 คน
1.4 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	จำนวนรับ	20 คน
1.5 สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์	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

##### หลักสูตรวิศวกรรมบัณฑิต (วศ.บ.)

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

##### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

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

##### หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

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

### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม 2568
- สอบสัมภาษณ์	<b>-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 4 มิถุนายน 2568
- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ ทาง <a href="https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/">https://new.reg.kmitl.ac.th/admission/</a>	วันที่ 6 - 9 มิถุนายน 2568

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2568

### 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 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น
- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. / GED จะใช้ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2568 โดยการจัดการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เท่านั้น

**องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร**

ลำดับที่	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 แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
4.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
5.	วิศวกรรมหุ่นยนต์และ อิเล็กทรอนิกส์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
6.	นวัตกรรมการอาหารและการจัดการ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
7.	เทคโนโลยีการจัดการผลิตพืช	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
8.	วิทยาศาสตร์การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
9.	สัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและ ธุรกิจปศุสัตว์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
10.	สัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและ ธุรกิจปศุสัตว์	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	50
		30	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	50
12.	บริหารธุรกิจและการเป็น ผู้ประกอบการ	90	TGAT ความถนัดทั่วไป	100

5.2 การสอบสัมภาษณ์

**-ไม่มีสอบสัมภาษณ์-**