



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ 3 Admission1  
(คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT)  
ประจำปีการศึกษา 2564

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ 3 Admission1 คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

**1. คณะและวิทยาลัยที่เปิดรับ**

- 1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 1.2 คณะวิทยาศาสตร์
- 1.3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- 1.4 คณะบริหารธุรกิจ
- 1.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 1.6 คณะอุตสาหกรรมอาหาร
- 1.7 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- 1.8 คณะเทคโนโลยีการเกษตร
- 1.9 วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง
- 1.10 วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
- 1.11 วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ
- 1.12 วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม
- 1.13 วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

**2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร**

- 2.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 2.2 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อสถาบันฯ ได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันฯ ที่มีอยู่แล้ว หรือจะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
- 2.4 เป็นผู้ที่ไม่ถูกให้ออกจากสถานศึกษาใด ๆ มาแล้วเพราะความประพฤติไม่เหมาะสมหรือกระทำความผิดต่าง ๆ
- 2.5 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

2.6 จะต้องไม่เป็นผู้ถูกลงโทษเนื่องจากการกระทำหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกทุกประเภท

2.7 ไม่เป็นผู้ที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของสถาบันโดยมีภาระหนี้สินผูกพันกับสถาบัน

### 3. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำหรับผู้คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครในการสมัครคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรต่าง ๆ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ประกาศแนบท้ายในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

### 4. วิธีการรับสมัครและวิธีการคัดเลือก

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 - 15 พฤษภาคม 2564 โดยพิจารณาคัดเลือกจากผลลัพธ์ของคะแนนมาตรฐาน GAT/PAT ที่สถาบันฯ ได้รับจากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ตามองค์ประกอบที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด คุณด้วยค่าน้ำหนักของแต่ละคณะ/วิทยาลัยตามประกาศแนบท้าย ซึ่งผลการตัดสินและการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อเป็นสิทธิ์ชี้ขาดของคณะ/วิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

### 5. การประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือก

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ครั้งที่ 1 ในวันที่ 26 พฤษภาคม 2564 และครั้งที่ 2 ในวันที่ 1 มิถุนายน 2564

### 6. การรายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ

ผู้ผ่านการคัดเลือก และได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะต้องรายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง [www.reg.kmitl.ac.th](http://www.reg.kmitl.ac.th) และชำระเงินยืนยันสิทธิ์ ตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง การจ่ายเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ฉบับลงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2555 เพื่อยืนยันการเข้าศึกษา หากไม่ดำเนินการตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันเข้าศึกษาโดยการรายงานตัวทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินยืนยันสิทธิ์แล้ว แต่สละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษาในสถาบันฯ สถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันและจ่ายเงินเพื่อยืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาแล้ว เมื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ จะไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษ่อีก โดยให้ถือว่าเงินยืนยันสิทธิ์ดังกล่าวเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษานั้น

### 7. การตัดสิทธิ์

7.1 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกที่ไม่รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางอินเทอร์เน็ต และไม่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

7.2 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ แล้ว หากยังไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## 8. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย และสถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวนเงิน	25,000 บาท / ภาคการศึกษา
● คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนเงิน	90,000 บาท / ภาคการศึกษา
● เฉพาะสาขาวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาวิศวกรรมการเงินให้นักศึกษาจ่ายเงินค่าอุดหนุนการศึกษาสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	จำนวนเงิน	72,000 บาท / ภาคการศึกษา
ภาคการศึกษาละ 48,000 บาท		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	จำนวนเงิน	22,000 บาท / ภาคการศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	จำนวนเงิน	19,000 บาท / ภาคการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์	จำนวนเงิน	19,000 บาท / ภาคการศึกษา
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนเงิน	32,000 บาท / ภาคการศึกษา
● คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนเงิน	70,000 บาท / ภาคการศึกษา
คณะอุตสาหกรรมอาหาร	จำนวนเงิน	21,000 บาท / ภาคการศึกษา
● เฉพาะสาขาวิทยาศาสตร์การประกอบอาหารและการจัดการการบริการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)		

ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ดังนี้

- 1) ค่าธรรมเนียมแรกเข้า 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) สำหรับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และ 500 CHF (ห้าร้อยฟรังก์สวิสถ้วน) สำหรับ Business and Hotel Management School, Switzerland ชำระครั้งเดียวเมื่อแรกเข้าศึกษา
- 2) ค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคการศึกษาละ 180,000 บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)
- 3) ค่าธรรมเนียมสำหรับการศึกษาที่ประเทศสวิสเซอร์แลนด์ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะได้รับส่วนลด ร้อยละ 15 ของค่าธรรมเนียมการศึกษาในหลักสูตร Bachelor Degree - 3<sup>rd</sup> Year ของ Business and Hotel Management School, Switzerland หรือสูงสุดไม่เกิน 5000 CHF (ห้าพันฟรังก์สวิสถ้วน) โดยให้อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา ณ ปีการศึกษาที่ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาเริ่มศึกษา และค่าธรรมเนียมนี้ ไม่รวม ค่าใช้จ่ายสำหรับการเดินทางไปกลับ ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตร Bachelor Degree-3rd Year ของ Bachelor and Hotel Management School, Switzerland

คณะบริหารธุรกิจ	จำนวนเงิน	20,000 บาท / ภาคการศึกษา
คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช</li> <li>• สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์</li> </ul>	จำนวนเงิน	18,000 บาท / ภาคการศึกษา
	จำนวนเงิน	18,000 บาท / ภาคการศึกษา
<ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง</li> </ul>		
	จำนวนเงิน	18,000 บาท / ภาคการศึกษา
<ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร</li> <li>• สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร</li> <li>• สาขาวิชาการจัดการฟาร์มอย่างชาญฉลาด</li> <li>• สาขาวิชาภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	จำนวนเงิน	18,000 บาท / ภาคการศึกษา
	จำนวนเงิน	25,000 บาท / ภาคการศึกษา
	จำนวนเงิน	25,000 บาท / ภาคการศึกษา
	จำนวนเงิน	25,000 บาท / ภาคการศึกษา
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง	จำนวนเงิน	21,000 บาท / ภาคการศึกษา
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้า	จำนวนเงิน	25,000 บาท / ภาคการศึกษา
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelor of Engineering Program in Smart Materials Technology and Bachelor of Engineering Program in Robotics and AI (Dual Degree) (International Program)</li> </ul>	จำนวนเงิน	120,000 บาท / ภาคการศึกษา
วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ	จำนวนเงิน	90,000 บาท / ภาคการศึกษา
<ul style="list-style-type: none"> <li>• เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ ต้องชำระค่าเรียกเก็บซึ่งจ่ายให้โดยตรงกับ สถาบันการบินเอเชีย (AAA) ภาคการศึกษาละ 350,000 บาท และค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตร วิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ ภาคการศึกษาละ 90,000 บาท</li> </ul>		
วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม	จำนวนเงิน	80,000 บาท / ภาคการศึกษา

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ (จังหวัดชุมพร)

- |  |           |                          |
|--|-----------|--------------------------|
| ● คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ว.ชุมพร)          | จำนวนเงิน | 20,000 บาท / ภาคการศึกษา |
| ● คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ว.ชุมพร)       | จำนวนเงิน | 15,000 บาท / ภาคการศึกษา |
| ● วิทยาลัยการบริหารและจัดการ (ว.ชุมพร) | จำนวนเงิน | 16,000 บาท / ภาคการศึกษา |
| ● คณะวิทยาศาสตร์ (ว.ชุมพร)             | จำนวนเงิน | 19,000 บาท / ภาคการศึกษา |

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหารวิชาการ

๑๗ พ.ย. ๖๓ เวลา ๒๐:๕๓:๒๒ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : RgBEA-DAANg-A2AEM-AMgBB

## ประกาศแนบท้าย

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### 1. จำนวนรับ

##### หลักสูตรทั่วไป

1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวนรับ	25	คน
1.2 วิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ	10	คน
1.3 วิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ	5	คน
1.4 วิศวกรรมโยธา	จำนวนรับ	20	คน
1.5 วิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ	20	คน
1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่าย	จำนวนรับ	20	คน
1.7 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ	จำนวนรับ	15	คน
1.8 วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	จำนวนรับ	5	คน
1.9 วิศวกรรมขนส่งทางราง	จำนวนรับ	5	คน
1.10 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	25	คน
1.11 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	20	คน
1.12 วิศวกรรมอาหาร	จำนวนรับ	10	คน

##### หลักสูตรนานาชาติ

1.13 วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.14 วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.15 วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.16 วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.17 วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.18 วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.19 วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงการสื่อสารและข้อมูล (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.20 วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.21 วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.22 วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.23 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.24 วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.25 วิศวกรรมการจัดการวิศวกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน
1.26 วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน

รายละเอียดสาขาวิชาที่ได้รับการรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

##### หลักสูตรทั่วไป

- วิศวกรรมไฟฟ้า
- วิศวกรรมเคมี อยู่ระหว่างดำเนินการรับรองวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- วิศวกรรมเครื่องกล

- วิศวกรรมโยธา
- วิศวกรรมอุตสาหการ อยู่ระหว่างดำเนินการรับรองวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- วิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่าย อยู่ระหว่างดำเนินการรับรองวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- วิศวกรรมขนส่งทางราง
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ (ยกเว้นแขนงอัตโนมัติ) อยู่ระหว่างดำเนินการรับรองวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อยู่ระหว่างดำเนินการรับรองวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

### หลักสูตรนานาชาติ

- วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
- วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) อยู่ระหว่างดำเนินการรับรองวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) อยู่ระหว่างดำเนินการรับรองวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ) อยู่ระหว่างดำเนินการรับรองวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ) แขนงไฟฟ้ากำลัง อยู่ระหว่างดำเนินการรับรองวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

## 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์)
- 2.2 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม

## 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT คูณรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	<b>ไม่มีสอบสัมภาษณ์</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

## 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

## 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT และ PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT และ PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาคัดเลือก

### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรทั่วไป

ลำดับที่	สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT 1 คณิต	PAT 3 วิศวะ
1.	วิศวกรรมไฟฟ้า	20	30	50
2.	วิศวกรรมเคมี	20	30	50
3.	วิศวกรรมเครื่องกล	20	30	50
4.	วิศวกรรมโยธา	20	30	50
5.	วิศวกรรมอุตสาหการ	20	30	50
6.	วิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่าย	20	30	50
7.	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ	20	30	50
8.	วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	20	30	50
9.	วิศวกรรมขนส่งทางราง	20	30	50
10.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	30	50
11.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	20	30	50
12.	วิศวกรรมอาหาร	20	30	50



องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)			
		GAT 1 Part 1 ภาษาไทย	GAT 1 Part 2 English	PAT 1 Mathematics	PAT 3 Engineering
1.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
2.	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
3.	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตร นานาชาติ)	10	20	30	40
4.	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
5.	วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
6.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
7.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงการสื่อสารและข้อมูล (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
8.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
9.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
10.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
11.	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตร นานาชาติ)	10	20	30	40
12.	วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
13.	วิศวกรรมการจัดการวิศวกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40
14.	วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20	30	40

5.2 การสอบสัมภาษณ์  
ไม่มีสอบสัมภาษณ์

## ประกาศแนบท้าย

### คณะวิทยาศาสตร์

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ	40 คน
1.2 สาขาวิชาสถิติประยุกต์	จำนวนรับ	40 คน
1.3 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	25 คน
1.4 สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	จำนวนรับ	25 คน
1.5 สาขาวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ	20 คน
1.6 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ	30 คน
1.7 สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ	30 คน
1.8 สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม	จำนวนรับ	30 คน
1.9 สาขาวิชาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	8 คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาสถิติประยุกต์ และสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

- แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

- แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

2.2 สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม และสาขาวิชาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

- แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

#### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 - 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	<b>ไม่มีสอบสัมภาษณ์</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

#### 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20 - 23 มีนาคม 2564
- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

#### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT 1 ความถนัด คณิตศาสตร์	PAT 2 ความถนัด วิทยาศาสตร์
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>				
1.	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	20	80	-
2.	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	20	80	-
3.	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	10	50	40
4.	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	20	30	50
5.	สาขาวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม	20	30	50
6.	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	20	30	50
7.	สาขาวิชาจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	20	30	50
8.	สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม	20	30	50
9.	สาขาวิชาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	20	30	50

5.2 การสอบสัมภาษณ์

ไม่มีสอบสัมภาษณ์

**สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือก** หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องมีผลสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ โดยผลการสอบต้องผ่านเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งตามตารางด้านล่าง

English Proficiency Test	Minimum Score
IELTS	5.5
TOEFL ITP	513
iBT	65
CBT	183
TOIEC	605
CUTEP	70
KMITL-TEP	B2

\*\*\*ผลการสอบวัดระดับภาษาอังกฤษมีอายุไม่เกิน 2 ปี  
นับจากวันที่มีผลคะแนนข้างต้นจนถึงวันสุดท้ายของการสมัคร\*\*\*

**หมายเหตุ** หากผู้สมัครมีผลการสอบวัดระดับภาษาอังกฤษไม่ผ่านตามเกณฑ์ ผู้สมัครต้องเข้าเรียนภาษาอังกฤษที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังในเดือนกรกฎาคม (ก่อนเปิดเทอม)

2. ผู้ผ่านการคัดเลือกที่จบการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติหรือหลักสูตรภาษาอังกฤษ (EP Program) **ไม่ต้อง** แสดงหรือจัดส่งผลสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ

\*\*\* ทั้งนี้ กำหนดการต่าง ๆ จะแจ้งให้ทราบภายในเดือนมิถุนายนทาง [www.science.kmitl.ac.th](http://www.science.kmitl.ac.th) \*\*\*

## ประกาศแนบท้าย

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

#### 1. สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก

##### 1.1 จำนวนรับ

1.1.1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก จำนวนรับ 10 คน

##### 1.2 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

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

##### 1.3 กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

##### 1.4 วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

##### 1.5 วิธีการคัดเลือก

1.5.1 คะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพอื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 และจะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ  
อื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 และจะใช้ผลคะแนนสอบ  
GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	
		GAT ความถนัดทั่วไป	PAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>			
1.	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก	30	70

#### 1.5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 1.5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 4 มิถุนายน 2564 เวลา 08.30-  
12.00 น. สถานที่สอบสัมภาษณ์ อาคารเรียนรวม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า  
คุณทหารลาดกระบัง

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

### 2. สาขาวิชาการออกแบบสันทะเทศสามมิติ

#### 2.1 จำนวนรับ

2.1.1 สาขาวิชาการออกแบบสันทะเทศสามมิติและสื่อบูรณาการ จำนวนรับ 10 คน

#### 2.2 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.2.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.50

#### 2.3 กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT รายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

#### 2.4 วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

#### 2.5 วิธีการคัดเลือก

2.5.1 คะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพอื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 และจะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพอื่นตามกระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 และจะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	
		GAT ความถนัดทั่วไป	PAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์			
1.	สาขาวิชาการออกแบบสถาปัตยกรรมศาสตร์และสื่อ บูรณาการ	40	60

2.5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 2.5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 4 มิถุนายน 2564 เวลา 08.30-12.00 น. สถานที่สอบสัมภาษณ์ อาคารบูรณาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

### 3. สาขาวิชาศิลปกรรม มีเดียอาร์ต และอิลลัสเตชันอาร์ต

#### 3.1 จำนวนรับ

3.1.1 สาขาวิชาศิลปกรรม มีเดียอาร์ต และอิลลัสเตชันอาร์ต จำนวนรับ 10 คน

#### 3.2 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

3.2.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ย GPA ไม่น้อยกว่า 2.00

#### 3.3 กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ตูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

#### 3.4 วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

#### 3.5 วิธีการคัดเลือก

3.5.1 คะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และจะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการศึกษา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และจะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	
		GAT ความถนัดทั่วไป	PAT6 ความถนัดทาง ศิลปกรรมศาสตร์
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>			
1.	ศิลปกรรม มีเดียอาร์ต และอีลลัสเตรชันอาร์ต	50	50

3.5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 3.5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 4 มิถุนายน 2564 เวลา 08.30-12.00 น. สถานที่สอบสัมภาษณ์ อาคารศิลปกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## ประกาศแนบท้าย

### คณะบริหารธุรกิจ

#### 1. จำนวนรับ

##### 1.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- แขนงนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม จำนวนรับ 18 คน
- แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม จำนวนรับ 18 คน

##### 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ จำนวนรับ 35 คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544

2.2 มีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต GPA 2.50 ขึ้นไป หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ GPA 2.75 ขึ้นไป และต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

#### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ตูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต - แขนงนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม - แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	ไม่มีสอบสัมภาษณ์  วันที่ 4 มิถุนายน 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

#### 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

#### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	
		GAT ความถนัดทั่วไป	PAT1 คณิต
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	50	50
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	50	50

#### 5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 เฉพาะสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 4 มิถุนายน 2564 เวลา 08.30 – 16.30 น. สถานที่สอบสัมภาษณ์ ณ คณะบริหารธุรกิจ อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## ประกาศแนบท้าย

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนรับ	100	คน
1.2 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ	จำนวนรับ	15	คน
1.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	10	คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- ผู้สมัครเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
- มีผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) 5 ภาคการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 2.50 (กรณีสำเร็จการศึกษาแล้วใช้ 6 ภาคการศึกษา)
- ผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องมีคะแนนการทดสอบคณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ตามที่คณะกำหนด ในข้อ 5.2.2

#### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ตูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์ - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	ไม่มีสอบสัมภาษณ์ ไม่มีสอบสัมภาษณ์ วันที่ 4 มิถุนายน 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

## 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	
		GAT ความถนัดทั่วไป	PAT 1 คณิตศาสตร์
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>			
1.	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	50	50
2.	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ	50	50
3.	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	50	50

## 5.2 การสอบสัมภาษณ์

5.2.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 เฉพาะสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) จะต้องมาสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 4 มิถุนายน 2564 เวลา 09.00-12.00 น. ณ อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

5.2.2 สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องมีผลคะแนนการทดสอบคณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ (ยื่นในวันสอบสัมภาษณ์)

- มีผลคะแนนการทดสอบคณิตศาสตร์ อย่างไม่อย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- มีผลการสอบ SAT I
- SAT (Math section) or SAT Subject test (Math I or Math II)
- ACT (Math section)
- AP test for a mathematical subject
- A-Level or AS-Level for a mathematical subject
- O-Level or GCSE or IGCSE for a mathematical subject
- IB-Diploma for a mathematical subject
- NCEA (level 2 or Level 3) for a mathematical subject
- Gaokao score of Mathematics
- PAT1
- ผลคะแนนคณิตศาสตร์อื่นๆ หรือ มีคะแนนเฉลี่ยหรือเกรดเฉลี่ยวิชาในหมวดคณิตศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 หรือ ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป

- มีผลคะแนนความสามารถทางภาษาอังกฤษ อย่างไม่อย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

- TOEFL (iBT – Internet-based test)
- TOEFL (ITP or paper-based test)
- IELTS
- Cambridge English Exams – FCE or CAE or CPE
- Gaokao score of English Language
- CU-TEP
- TU-GET
- GAT (Part 2)
- ผลคะแนนภาษาอังกฤษอื่นๆ **หรือ** มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า เป็นเวลาตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป ในโรงเรียนนานาชาติซึ่งใช้ภาษาหลักของการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษผลคะแนนสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่สอบผ่านถึงวันสมัครเข้าศึกษา

## ประกาศแนบท้าย

### คณะอุตสาหกรรมอาหาร

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	จำนวนรับ	5	คน
1.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรมอาหาร	จำนวนรับ	15	คน
1.3 สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	จำนวนรับ	5	คน
1.4 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประกอบอาหารและการจัดการการบริการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	2	คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

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

2.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรมอาหาร เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

- แผนการเรียนวิทย์-คณิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

- แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

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

2.4 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประกอบอาหารและการจัดการการบริการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

- แผนการเรียนวิทย์-คณิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

- แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

- ต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ตามที่คณะกำหนด ในข้อ 5.2.2



### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ตูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า www.reg.kmitl.ac.th	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง www.reg.kmitl.ac.th และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

### 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัดทั่วไป	PAT 1 คณิต	PAT 2 วิทย์
<b>คณะอุตสาหกรรมอาหาร</b>				
1	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20	20	60
2	สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรมอาหาร	20	20	60
3	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	20	30	50
4	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประกอบอาหารและการจัดการการบริการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	20	20	60

## 5.2 การสอบสัมภาษณ์

5.2.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 ทุกสาขาวิชา จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 4 มิถุนายน 2564 เวลา 09.00 – 12.00 น. สถานที่สอบสัมภาษณ์ อาคารเรียนและปฏิบัติการคณะอุตสาหกรรมอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

5.2.2 สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประกอบอาหารและการจัดการการบริการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องมีผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้ (ยื่นในวันสอบสัมภาษณ์)

- TOEFL (ITP or PBT) ไม่ต่ำกว่า 500 คะแนน
- TOEFL (iBT) ไม่ต่ำกว่า 65 คะแนน
- IELTS (Academic – Module) ไม่ต่ำกว่า 5.5 คะแนน
- Cambridge English Exams (FCE/CAE/CPE) ไม่ต่ำกว่า 160 คะแนน
- CU - TEP ไม่ต่ำกว่า 65 คะแนน
- คะแนน GAT2 ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

โดยผู้สมัครสามารถใช้คะแนนผลการสอบย้อนหลังได้ **ไม่เกิน 2 ปี** นับถึงวันสุดท้ายของการรับสมัคร ผู้สมัครที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าศึกษาต้องมีผลการสอบ IELTS (Academic-Module) ไม่ต่ำกว่า 6.0 ก่อนการไปศึกษาที่ Business and Hotel Management School (B.H.M.S.) ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 5.2.2 ให้สามารถสมัครได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของกรรมการประจำหลักสูตร

## ประกาศแนบท้าย

### คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	จำนวนรับ	5 คน
1.2 สาขาวิชาการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน	จำนวนรับ	5 คน
1.3 สาขาวิชาครุศาสตร์การออกแบบ	จำนวนรับ	5 คน
1.4 สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม	จำนวนรับ	5 คน
1.5 สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร	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. ครุศาสตร์การออกแบบ (4 ปี)	1. สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือ 2. สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.3) ในสาขาวิชาดังต่อไปนี้ - เทคนิคสถาปัตยกรรม - สถาปัตยกรรมไทย - เขียนแบบสถาปัตยกรรม - เขียนแบบก่อสร้าง - ก่อสร้าง - ออกแบบตกแต่ง - ตกแต่งภายใน - ศิลปกรรม - ออกแบบนิเทศศิลป์ - ออกแบบ - การพิมพ์ - พาณิชยศิลป์ - วิชาศิลปะ - วิชาช่างศิลป์ - อื่นๆที่มีพื้นฐานทางศิลปะ สถาปัตยกรรม ออกแบบ ก่อสร้าง หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร แผนการเรียนหรือสาขาวิชา
4) ค.อ.บ.ครุศาสตร์วิศวกรรม (4 ปี)	1. สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต โดยเรียนคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต 2. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.3) ในสาขาวิชาดังนี้ - สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม - สาขาวิชาโทรคมนาคม - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ - หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
5) ค.อ.บ.(ครุศาสตร์เกษตร) (4 ปี)	1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) - แผนการเรียนวิทย์-คณิต คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิตและวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต - แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ โดยเรียนคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 2. สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.3) ในสาขาวิชาดังนี้ - สาขาเกษตรกรรม - สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - สาขาประมง

### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	<b>ไม่มีการสอบสัมภาษณ์</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

## 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) / ปวช. จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT 4 สถาปัตยกรรม	PAT 5 ความถนัดทาง วิชาชีพครู
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				
1.	สถาปัตยกรรม	20	40	40
2.	การออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน	20	40	40
3.	ครุศาสตร์การออกแบบ	20	40	40

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT 3 วิศวะ	PAT 5 ความถนัดทาง วิชาชีพครู
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				
4.	ครุศาสตร์วิศวกรรม	20	40	40

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT 2 วิทย์	PAT 5 ความถนัดทาง วิชาชีพครู
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				
5.	ครุศาสตร์เกษตร	20	40	40

5.2 การสอบสัมภาษณ์

ไม่มีสอบสัมภาษณ์

## ประกาศแนบท้าย

### คณะเทคโนโลยีการเกษตร

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	จำนวนรับ	5	คน
1.2 สาขาวิชาการจัดการฟาร์มอย่างชาญฉลาด	จำนวนรับ	5	คน
1.3 สาขาวิชาภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ	5	คน
1.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	จำนวนรับ	20	คน
1.5 สาขาวิชานวัตกรรมกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	จำนวนรับ	30	คน
1.6 สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร	จำนวนรับ	15	คน
1.7 สาขาวิชานิเทศศาสตร์เกษตร	จำนวนรับ	20	คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนอื่นที่เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

2.2 สาขาวิชาการจัดการฟาร์มอย่างชาญฉลาด รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนอื่นที่เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

2.3 สาขาวิชาภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนอื่นที่เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

2.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ต้องเรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.00

2.5 สาขาวิชานวัตกรรมกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ต้องเรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

2.6 สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ต้องเรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และแผนการเรียนอื่น ๆ ที่เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

2.7 สาขาวิชานิเทศศาสตร์เกษตร รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และแผนการเรียนอื่น ที่เรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 - 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ตูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 - 15 พฤษภาคม 2564

### 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20 - 23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

**องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา**

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT 85 ความถนัด ทั่วไป	PAT 1 ความถนัด คณิตศาสตร์	PAT 2 ความถนัด วิทยาศาสตร์
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1.	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	20	30	50
2.	สาขาวิชาการจัดการฟาร์มอย่างชาญฉลาด	20	30	50
3.	สาขาวิชาภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	20	30	50
4.	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และ วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	20	30	50
5.	สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและ การจัดการทรัพยากรประมง	20	30	50
6.	สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร	20	30	50
7.	สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร	20	30	50

5.2 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 4 มิถุนายน 2564 เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่สอบสัมภาษณ์ อาคารเจ้าคุณทหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สาขาวิชา	ห้องสอบสัมภาษณ์	
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	A 102	ชั้น 1
สาขาวิชาการจัดการฟาร์มอย่างชาญฉลาด	C 308/1	ชั้น 3
สาขาวิชาภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	C 308/5	ชั้น 3
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	C 205	ชั้น 2
สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากร ประมง	D 213	ชั้น 2
สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร	C 308/8	ชั้น 3
สาขาวิชานิติศาสตร์เกษตร	C 308/11	ชั้น 3



## ประกาศแนบท้าย

### วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต จำนวนรับ 5 คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

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

#### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ตูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	<b>ไม่มีสอบสัมภาษณ์</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

#### 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของวิทยาลัยกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		PAT 1 คณิต	PAT 2 วิทย์	PAT 3 วิศว
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง				
1.	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต	30	30	40

5.2 การสอบสัมภาษณ์

ไม่มีสอบสัมภาษณ์

## ประกาศแนบท้าย

### วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน	จำนวนรับ	15	คน
1.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุชาญฉลาด (หลักสูตรพรหุวิทยาการ) (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ	5	คน

#### 2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

2.1 กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และต้องเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

#### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ตูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	ไม่มีสอบสัมภาษณ์
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

#### 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของวิทยาลัยกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT1 คณิต	PAT2 วิทย์
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง				
1.	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน	20	30	50
2.	สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุฉลาด (หลักสูตร พหุวิทยาการ) (หลักสูตรนานาชาติ)	20	30	50

- 5.2 การสอบสัมภาษณ์  
ไม่มีสอบสัมภาษณ์

## ประกาศแนบท้าย

### วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

#### 1. จำนวนรับ

- 1.1 สาขาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 55 คน  
1.2 สาขาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 50 คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 สาขาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่ กพ. รับรอง และเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต

2.2 สาขาการจัดการโลจิสติกส์ รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียนที่มีทักษะการคำนวณ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่ กพ. รับรอง เรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และมีเกรดเฉลี่ย 5 ภาคการเรียนขึ้นไป ไม่น้อยกว่า 2.75

#### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์ - หลักสูตรวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ) - หลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ไม่มีสอบสัมภาษณ์ วันที่ 4 มิถุนายน 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

## 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของวิทยาลัยกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่ กพ. รับรอง จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT และ PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่ กพ. รับรอง จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT และ PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาคัดเลือก

### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)			
		GAT		PAT 1	PAT 3
		ความถนัด ทั่วไป	ภาษา อังกฤษ	คณิต	วิศวะ
	<b>วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ</b>				
1	สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์	20	-	30	50
2	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	20	40	40	-

5.2 การสอบสัมภาษณ์

5.2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์

ไม่มีสอบสัมภาษณ์

5.2.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

ผู้ผ่านการคัดเลือกสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ จากข้อ 5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 4 มิถุนายน 2564 เวลา 09.00 - 12.00 น. สถานที่สอบสัมภาษณ์ ห้อง ATL (Terminal 2) วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## ประกาศแนบท้าย

### วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม จำนวนรับ 7 คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียน ศิลป์ - คำนวณ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 หรือเป็นผู้ที่ สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
- 2.2 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

#### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	วันที่ 4 มิถุนายน 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

#### 5. วิธีการคัดเลือก

- 5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของวิทยาลัยวิศวกรรมสังคมกำหนด
- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT และ PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20 - 23 มีนาคม 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม, ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT และ PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาคัดเลือก

**องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา**

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัดทั่วไป	PAT 1 คณิตศาสตร์	PAT 3 วิศวกรรมศาสตร์
1.	วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	20	30	50

**5.2 การสอบสัมภาษณ์**

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 5.1 จะต้องสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 4 มิถุนายน 2564 เวลา 09.00-12.00 น. สถานที่สอบสัมภาษณ์ วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม อาคารเมมโมเรียลฮอลล์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



## ประกาศแนบท้าย

### วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

#### 1. จำนวนรับ

1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ	3 คน
1.2 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกลเกษตรอัจฉริยะ	จำนวนรับ	2 คน
1.3 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมพลังงาน	จำนวนรับ	2 คน
1.4 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ	3 คน
1.5 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ	2 คน
1.6 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนรับ	2 คน
1.7 สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	จำนวนรับ	2 คน
1.8 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการผลิตพืช	จำนวนรับ	2 คน
1.9 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ	จำนวนรับ	2 คน
1.10 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจปศุสัตว์	จำนวนรับ	3 คน
1.11 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจสัตว์เลี้ยง	จำนวนรับ	3 คน
1.12 สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและการจัดการ	จำนวนรับ	3 คน
1.13 สาขาวิชาบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	จำนวนรับ	3 คน

#### 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

##### 2.1 กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

2.1.1 ผู้สมัครในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกลเกษตรและอาหาร วิศวกรรมเครื่องกลแขนงวิศวกรรมพลังงาน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ต้องเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต

#### 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วัน/เดือน/ปี
- รับสมัครทางเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	วันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564
<b>ไม่มีการสอบข้อเขียน (คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน GAT/PAT ดูรายละเอียดจากข้อ 5 วิธีการคัดเลือก)</b>	
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกผ่านระบบที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	ครั้งที่ 1 วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน 2564
- สอบสัมภาษณ์	<b>ไม่มีการสอบสัมภาษณ์</b>
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติเรื่องการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาล่วงหน้า <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a>	วันที่ 11 มิถุนายน 2564
- รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง <a href="http://www.reg.kmitl.ac.th">www.reg.kmitl.ac.th</a> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ	วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2564

#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ระหว่างวันที่ 7 – 15 พฤษภาคม 2564

#### 5. วิธีการคัดเลือก

5.1 คัดเลือกจากคะแนน GAT และ PAT ตามเกณฑ์ของคณะกำหนด

- ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ประจำปีการศึกษา 2564 เท่านั้น โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดการทดสอบระหว่างวันที่ 20-23 กุมภาพันธ์ 2564

- ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะใช้ผลคะแนนสอบ GAT/PAT ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบ โดยจะนำผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก

#### องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT 1 คณิต	PAT 3 วิศวะ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์				
1.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	20	30	50
2.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล เกษตรอัจฉริยะ	20	30	50
3.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมพลังงาน	20	30	50
4.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	30	50
5.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	20	30	50
6.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	20	30	50
7.	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	20	30	50

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT 1 คณิต	PAT 2 วิทย์
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์				
1.	สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและการจัดการ	20	30	50

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
		GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT 1 คณิต	PAT 2 วิทย์
คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์				
1.	สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการผลิตพืช	20	30	50
2.	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ	20	30	50
3.	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจปศุสัตว์	20	30	50
4.	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจสัตว์เลี้ยง	20	30	50

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	
		GAT ความถนัดทั่วไป	PAT 1 คณิต
คณะการบริหารและจัดการ วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์			
1.	สาขาวิชาบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	50	50

## 5.2 การสอบสัมภาษณ์

ไม่มีการสอบสัมภาษณ์