



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)  
King Mongkut's University of Technology North Bangkok

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2560  
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

- ☞ ม. 3            เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
                         หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์  
                         โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- ☞ ม.6/ปวช.      เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์
  - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
  - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
- ☞ ปวส.            เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์
  - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
  - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

รับสมัครวันที่ 5 มกราคม 2560 ถึง วันที่ 20 มกราคม 2560



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 โดยวิธีพิเศษ  
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และ  
ปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ดังนี้

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตร  
วิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ในวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์  
และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เข้าศึกษาในคณะเทคโนโลยีและ  
การจัดการอุตสาหกรรม

3. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาใน  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

สำหรับรายละเอียดต่างๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปี  
การศึกษา 2560 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง)  
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

### ☐ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) เข้าศึกษา ดังนี้

1. **ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์** เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ในวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร ชื่อวุฒิการศึกษาที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษาคือ “ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)”

2. **ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

3. **ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 – 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี**

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือใบประกาศนียบัตรที่ได้จากการแข่งขันหุ่นยนต์ และคะแนน GPA ที่สะสมมาตลอดจากการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี และระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก แม้ว่ามาตรฐานการประเมินผลของแต่ละสถานศึกษาจะมีความแตกต่างกันมากก็ตาม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีความสนใจในเทคโนโลยีหุ่นยนต์ มีความประพฤติดี มีความขยัน และความมุ่งมั่นพากเพียร มี รายละเอียดการรับนักศึกษา ดังนี้

### ➡ ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. <b>ระเบียบการรับสมัคร</b> Download ระเบียบการรับสมัครทาง อินเทอร์เน็ต	วันที่ 5 - 20 มกราคม 2560	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
2. <b>วิธีการสมัคร</b>		
2.1 สมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 5 - 20 มกราคม 2560	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
2.2 สมัครที่มหาวิทยาลัย มีบริการเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อ การสมัครผ่านทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 5 - 20 มกราคม 2560 เวลา 9.00 - 16.00 น. (หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์)	กองบริการการศึกษา ชั้น 2 อาคาร TGGS สมัครผ่านทาง อินเทอร์เน็ตที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
3. <b>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์</b>	วันที่ 25 มกราคม 2560	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
4. <b>สอบสัมภาษณ์/นำเสนอผลงาน</b>	วันที่ 28 มกราคม 2560 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป	คณะ/วิทยาลัย
5. <b>ประกาศผลสอบสัมภาษณ์</b>	วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
6. <b>ส่งผลตรวจสุขภาพ</b>	วันที่ 2 - 6 กุมภาพันธ์ 2560	กลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา ชั้น 2 อาคาร TGGS
7. <b>ประกาศผลสอบคัดเลือก</b>	วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560	ดูที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
8. <b>ชำระเงินค่าธรรมเนียมและ ค่าบำรุงการศึกษา</b>	วันที่ 21 ถึงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560	ดูประกาศจากมหาวิทยาลัยอีกครั้ง
9. <b>รายงานตัว ปฐมนิเทศ</b>	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

หมายเหตุ \* ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่มามีรายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

## ➡ คุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา

### 1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

1.1 โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

1.2 กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิตแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

### 2. ระดับปริญญาตรี

#### 2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนน

เฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ดังนี้

1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1

2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้

3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ

3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

##### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75

2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้

3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ

3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. ผู้สมัครจะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

### 2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
  - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
  - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
  - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
  - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
  - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
  - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
  - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
  - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
  - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
  - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

#### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี)


1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. ผู้สมัครจะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

## ๒ ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้**ครบทุกขั้นตอน**ที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
1. ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา จากระเบียบการ/ประกาศ รับสมัคร	ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากระเบียบการรับสมัครให้เข้าใจ โดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Download ระเบียบการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครได้ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a> เลือกโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์</li> </ul>
2. เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a> เลือกโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ (ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 20 มกราคม 2560)
2.1 ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทำการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัครลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a> เลือกโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง</li> <li>☞ กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนด ควรกำหนดรหัสที่ผู้สมัครจำได้ง่าย)</li> <li>☞ กรอกชื่อ - นามสกุล เป็นภาษาไทยเท่านั้น (ไม่ต้องใส่คำนำหน้าชื่อ)</li> </ul>
2.2 กรอกข้อมูลการสมัคร	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน</li> <li>☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก</li> </ul>
2.3 พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร	☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (ผู้สมัครต้องชำระเงินภายในวันที่ที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบแจ้งการชำระเงิน)
3. ชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคาร	ผู้สมัครถือใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย หรือธนาคารไทยพาณิชย์ ได้ทุกสาขา <b>ภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิมทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ข้อ 2.3 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง</li> </ul> <b>กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกร้องสิทธิใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้</b>
4. ตรวจสอบสถานะการสมัคร	หลังจากวันที่ไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ ให้ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัครว่าการชำระเงินสำเร็จหรือไม่ เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a> เลือกโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ ให้ผู้สมัครดำเนินการ login (ตรงช่องที่อยู่ด้านขวามือ) กรอกเลขประจำตัวประชาชน และรหัสผ่าน ให้ถูกต้อง ถ้าการชำระเงินเรียบร้อยไม่มีปัญหาใดๆ สถานะจะแสดงว่า “สำเร็จ” กรณีที่ยังไม่ชำระเงิน สถานะจะแสดงว่า “รอชำระเงิน” <b>ขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะทราบสถานภาพการชำระเงินเท่านั้น</b>

มีต่อ

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
<p>5. พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร</p> 	<p>ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2560 ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดงในวันที่สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์ และใช้ติดต่อกับมหาวิทยาลัยเข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a></p> <p>เลือกโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรม หรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ ให้ผู้สมัครดำเนินการ Login (ตรงช่องที่อยู่ด้านขวามือ) กรอกเลขประจำตัวประชาชน และรหัสผ่าน ให้ถูกต้อง</p> <p>ผู้สมัครจะทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ สถานที่สอบ</p>
<p>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น</p> <p>กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วคลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ข้อ 2.3 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่</p> <p>ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627</p>	

➔ ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชา ที่เปิดรับ

- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขา	วุฒิผู้สมัคร
โยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย	011	มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3)
เครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย	012	<p>1. โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น</p> <p>2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ คือต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิตแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น</p>
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย	013	
<p>จำนวนประกาศรับสาขา 011, 013 สาขาละ 1 คน และสาขา 012 จำนวน 2 คน</p> <p>รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 4 คน</p>		


• ระดับปริญญาตรี 4 ปี

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

**(\*\* ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับ)**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>		
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	114	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET - PE)	118	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [ENET(C)]	395	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	398	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
จำนวนประกาศรับสาขาวิชา 114, 118 และ 395 สาขาวิชาละ 2 คน และสาขาวิชา 398 จำนวน 1 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 7 คน		

หมายเหตุ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะเท่านั้น **ห้ามเลือกข้ามคณะ** และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ  
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

**(\*\* ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับ)**


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวช.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>		
วิศวกรรมการผลิต (PE)*	151	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)**	195	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)*	157	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
จำนวนประกาศรับ สาขาวิชา 151 จำนวน 5 คน สาขาวิชา 195 จำนวน 10 คน สาขาวิชา 157 จำนวน 2 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 17 คน		

หมายเหตุ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะเท่านั้น **ห้ามเลือกข้ามคณะ** และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ  
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

\* สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (PE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษ  
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร เก็บเงินอุดหนุนการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท  
ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ

\*\* สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ 60,000 บาท




 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี

**(\*\* ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับ)**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6 หรือ ปวช.
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)</b>		
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	371	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ประเภทวิชาพณิชยการ สาขาวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย - คณิต หรือศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b>		
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	375	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย - คณิต หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร (TA) แขนงวิชาเครื่องจักรกลเกษตร	377	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรมหรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย-คณิต หรือศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)</b>		
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	379	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านช่างอุตสาหกรรม) หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย - คณิต หรือศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
<b>จำนวนประกาศรับสาขาวิชาละไม่เกิน 2 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 8 คน</b>		

หมายเหตุ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะเท่านั้น **ห้ามเลือกข้ามคณะ** และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

**(\*\* ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ 1 อันดับ)**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>		
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE - R)	592	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
<b>รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 5 คน</b>		

หมายเหตุ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะเท่านั้น **ห้ามเลือกข้ามคณะ** และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 1 สาขาวิชา


- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม      จัดการศึกษาที่      มจพ. กรุงเทพมหานคร

**(\*\* ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับ)**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b>		
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยียานยนต์ (AMT - R)	451	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล หรือสาขาวิชาเทคโนโลยี บริการรถยนต์ หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R)	453	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T)	454	
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R)	455	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
<b>จำนวนประกาศรับสาขาวิชาละไม่เกิน 2 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 8 คน</b>		

หมายเหตุ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะเท่านั้น **ห้ามเลือกข้ามคณะ** และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ  
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม      จัดการศึกษาที่      มจพ. ปราจีนบุรี

**(\*\* ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับ)**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b>		
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI - R)	811	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประเภท วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรืออนุปริญญาทาง ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม) และผู้สมัคร ต้องได้ศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT - R)	815	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรืออนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ ช่างก่อสร้าง/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/วิทยาศาสตร์/คอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม)
<b>จำนวนประกาศรับสาขาวิชาละไม่เกิน 2 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับทุกสาขาวิชาไม่เกิน 4 คน</b>		

หมายเหตุ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะเท่านั้น **ห้ามเลือกข้ามคณะ** และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ  
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

## ➡ การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ/วิทยาลัย ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชา ในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

## ➡ วิธีการคัดเลือก

คัดเลือกนักศึกษาโดยพิจารณาจากเอกสาร และการสอบสัมภาษณ์

## ➡ คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

### 1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

1.1 โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

1.2 กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิตแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

### 2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี และปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

#### 2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### 📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ดังนี้

1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1

##### 📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75

##### 📖 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.50

## 2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

### 📖 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75

### 📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75

### 📖 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.50

## 👉 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีคุณประพฤดีดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักเรียนชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2559 ด้วยการ “ให้ออก”
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
10. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## 👉 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

### ☞ การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องมารายงานตัว เพื่อเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ตามวันและเวลาที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ

1. ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
2. บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ โดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น **ฉบับจริง** พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
3. หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียนแสดงผลการเรียน หรือ Transcript หรือใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่ากำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละระดับ [ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)/ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)] **ฉบับจริง** พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
4. ประกาศนียบัตรหรือหลักฐานแสดงประวัติผลการแข่งขันหุ่นยนต์ **ฉบับจริง** พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
5. เอกสาร หรือสิ่งประดิษฐ์ หรือไฟล์การนำเสนอผลงาน

หมายเหตุ เอกสารในข้อ 2 - 4 ให้ผู้สมัครจัดระเบียบเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

### ☞ การส่งผลการตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผ่านการสอบสัมภาษณ์จะต้องส่งผลการตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ทำใบประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยส่งผลการตรวจสุขภาพ (ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลเท่านั้น ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ มีรายการที่ต้องตรวจดังนี้

- ผลตรวจสุขภาพทั่วไป ที่รับรองว่าเป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรงและไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอด (ไม่ต้องนำฟิล์มเอ็กซเรย์มาแสดง)
- ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (แอมเฟตามีน) ผลตรวจปัสสาวะทั่วไป (U/A)
- ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
- ผลการตรวจตาบอดสีเฉพาะผู้สมัครใน สาขาวิชา ดังนี้

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
<b>ปริญญาตรี 4 ปี</b> - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET) ทุกแขนงวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ENET) ทุกแขนงวิชา
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี</b> - วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)

### ☞ คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติทางด้านหุ่นยนต์
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

### ☞ การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

### ☞ อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้มหาวิทยาลัยในวันที่กำหนดไว้ท้ายประกาศผู้สอบคัดเลือกได้ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
		ปวช.*	ปริญญาตรี
1.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	1,000	1,000
2.	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย	1,000	1,000
3.	ค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษาภาคการศึกษาปกติ		
	• นักศึกษาโครงการปกติ ภาคการศึกษาละ	18,000	19,000
	• คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ		60,000
	• คณะวิศวกรรมศาสตร์ (สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ/สาขาวิศวกรรมการผลิต ที่จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ภาคการศึกษาละ	-	25,000
4.	ค่าประกันอุบัติเหตุ ปีละ (เริ่มมีผลคุ้มครองวันที่ 1 สิงหาคม)	250	250

**หมายเหตุ** \* หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)
- อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

➡ การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่างๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาตรวจสอบรายละเอียดท้ายประกาศผลสอบคัดเลือกจากมหาวิทยาลัย อย่างถี่ถ้วน และซื้อเอกสารขึ้นทะเบียนที่ กองคลัง ชั้น 1 อาคาร TGGS

ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ มีดังนี้

