



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

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2562
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

☞ ม. 3 เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์
ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

☞ ม.6/ปวช. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (มจพ.ระยอง)

☞ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รับสมัครวันที่ 12 ตุลาคม ถึง วันที่ 11 ธันวาคม 2561



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และปริญญาตรี
ปีการศึกษา 2562 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ดังนี้

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเครื่องกล สาขาโยธา และสาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

3. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สำหรับรายละเอียดต่างๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2562 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2561

(ศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

☐ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) เข้าศึกษาดังนี้

1. **ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน** ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียนในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

2. **ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือใบประกาศนียบัตรที่ได้จากการแข่งขันหุ่นยนต์ และคะแนน GPA ที่สะสมมาตลอดจากการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับ ปวช. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2 - 3 ปี เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก แม้ว่ามาตรฐานการประเมินผลของแต่ละสถานศึกษาจะมีความแตกต่างกันมากก็ตาม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีความสนใจในเทคโนโลยีหุ่นยนต์ มีความประพฤติดี มีความขยัน และความมุ่งมั่นพากเพียร มีรายละเอียดการรับนักศึกษา ดังนี้

➡ ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. Download ระเบียบการรับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 12 ตุลาคม ถึง วันที่ 11 ธันวาคม 2561	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
2. สมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 12 ตุลาคม ถึง วันที่ 11 ธันวาคม 2561	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
3. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 17 ธันวาคม 2561	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
4. สอบสัมภาษณ์/นำเสนอผลงาน และส่งผลตรวจสุขภาพ	วันที่ 5 มกราคม 2562	คณะ/วิทยาลัย
5. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 9 มกราคม 2562	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th
6. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)	วันที่ 30 - 31 มกราคม 2562	http://tcast.cupt.net
7. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2562	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
8. ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา	ปวช. และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/ เทียบโอน 11 – 17 มกราคม 2562 ปริญญาตรี 4/5 ปี 7 – 13 กุมภาพันธ์ 2562	https://stdadmis.kmutnb.ac.th/newsturegis/student/studentlogin.aspx
9. รายงานตัว ปฐมนิเทศ	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง	ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง
10. รายงานตัว ปฐมนิเทศ	รอดูประกาศ	ดูที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th

หมายเหตุ * ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่ชำระเงินและรายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

➔ คุณสมบัติ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

■ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

📖 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับเฉพาะวุฒิ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. ได้รับรางวัลในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด หรือระดับการศึกษาจังหวัด หรือระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป

📖 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ดังนี้
 - 1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - 1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.75 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1

2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
 - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ดังนี้
 - 1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ 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

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับเฉพาะวุฒิ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
 - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
 - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

■ จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6 และ ปวช.)

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
 - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

■ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี)

1. รัับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 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. รัับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย
3. เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
 - 3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
 - 3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับชาติ
 - 3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค


➔ **ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์**

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร

**สรุปขั้นตอนง่ายๆ สำหรับการสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ระดับ ปวช. และปริญญาตรี ผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์**

****ผู้สมัครต้องดำเนินการให้ครบทุกขั้นตอนการสมัคร มิเช่นนั้นอาจเสียสิทธิในการสมัคร**



 หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ **3 - 5** อีกครั้งกรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกข้อสิทธิ์ใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

☞ กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ **3 - 5** อีกครั้งหากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่

ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627

➡ ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ

- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

📖 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขา	จำนวน ประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.3
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์			
เครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย	03001	3	มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) 1. โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (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 2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 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
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย	03002	2	
โยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย	03003	2	
เครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	03004	1	
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	03005	2	
โยธา (C) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)	03006	1	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ไม่เกิน 3 อันดับ
 2. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4


โครงการพิเศษ โปรแกรมภาษาอังกฤษ English Program เสียค่าใช้จ่ายภาคการศึกษาละ 55,000 บาท

- ระดับปริญญาตรี 4 ปี

📖 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวน ประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวช.
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)			
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT - M)	02103	2	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT - E)	02104	2	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 3.00
 3. ได้รับรางวัลในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด หรือระดับการศึกษาจังหวัด หรือระดับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. ปราจีนบุรี


สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
วิศวกรรมการผลิต (PE)*	01101	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมการผลิต (PE)*	01101	5	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สำนักงานผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรมยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)*	01113	4	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต
วิศวกรรมวัสดุ (MATE) *	01116	2	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมวัสดุ (MATE) *	01116	2	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง/การต่อเรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่นๆ
วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ)**	01117	2	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ)**	01117	2	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง/การต่อเรือ/อื่นๆ
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE) (เรียนที่ มจพ.ปราจีนบุรี)	01119	5	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ***	01102	10	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า

- หมายเหตุ
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ดังนี้
 - 2.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - 2.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 2.1
 3. * สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (PE) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (MATE) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษา ละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
 4. ** สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ) เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ 80,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
 5. *** สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
 6. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)			
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	04101	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	04106	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	04110	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (หลักสูตรสองภาษา)	04111	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์	04114	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ดังนี้
 - 2.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - 2.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.75 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 2.1
 3. *สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (หลักสูตรสองภาษา) เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ 45,000 บาท
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	03104	2	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขางานยานยนต์/เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องกลเรือ/เครื่องกลเกษตร/ตัวถังและสีรถยนต์/จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กนอกประมง
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	03106	2	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET - PE)	03108	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า หรือปวช. ประเภทช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)]	03116	1	อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	1	
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	03115	1	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. ตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)			
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Cer.D)	11102	3	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือปวช. ทุกประเภทวิชา
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (App.D)**	11103	3	


- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. ** สาขาวิชาศิลปประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ (App.D) เสียค่าบำรุงการศึกษา ประมาณต่อมละ 22,000.- บาท
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
เทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (IAet)			มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือเทียบเท่า หรือ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุม	12101	2	
- แขนงวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ	12102	2	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ดังนี้
 2.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
 2.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.25 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
 3. ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4


- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ)

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)			
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE - R)	01301	5	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 1 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 3.00
 3. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	จำนวนประกาศรับ	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)			
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยียานยนต์ (AMT - R)	03308	4	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีบริการ-รถยนต์ หรือสาขาวิชาช่างกลเกษตร (สาขางานเครื่องจักรกลเกษตร)/สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร
- เทคโนโลยียานยนต์ (AMT - T)	03309	2	
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R)	03312	2	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- โทรคมนาคม (ETT - R)	03314	1	
- คอมพิวเตอร์ (ECT - R)	03316	1	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT-R)	03320	2	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องจักรกลอัตโนมัติ/ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล หรือกลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกได้ไม่เกิน 3 อันดับภายในคณะ
 2. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2561 ไม่ต่ำกว่า 2.75
 3. ชื่อย่อสาขาวิชาภาษาอังกฤษ - R เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. -T เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.
 4. ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 2-4

➡ การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 คณะ/วิทยาลัย ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 3 สาขาวิชา** ในคณะ/วิทยาลัยนั้นๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสาขาวิชาที่เปิดรับสมัครในแต่ละคณะ/วิทยาลัย

➡ วิธีการคัดเลือก

คัดเลือกนักศึกษาโดยพิจารณาจากเอกสาร และการสอบสัมภาษณ์

➡ คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2561 ด้วยการ “ให้ออก”
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

10. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

➔ ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

➔ การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องมารายงานตัว 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 ให้ผู้สมัครจัดเย็บเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

➔ การส่งผลการตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผ่านการสอบสัมภาษณ์จะต้องส่งผลการตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยส่งผลการตรวจสุขภาพ (ใบรับรองแพทย์จาก**โรงพยาบาลเท่านั้น** ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ มีรายการที่ต้องตรวจดังนี้

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

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ปริญญาตรี 4 ปี	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) - วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) (CS)
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ทุกสาขาวิชา
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุกสาขาวิชา

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET - PE) เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)] - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)] - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี - วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)

☞ การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – house สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการครบถ้วนดังนี้

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 30 - 31 มกราคม 2562	<p>เข้าระบบ http://mytcas.cupt.net/ เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 30 - 31 มกราคม 2562 โดยสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น ซึ่งระบบจะกำหนดให้ใช้ครั้งสุดท้ายเป็นคณะ/สถาบัน/มหาวิทยาลัยที่ได้รับการเลือก หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ โครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/ (หุ่นยนต์) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป
วันที่ 5 กุมภาพันธ์ เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาใน โครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/ (หุ่นยนต์) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – house แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2561 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาใน **โครงการ** ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/ (หุ่นยนต์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

➔ **คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา**

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

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

➔ **ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา**

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)	
	โครงการ ปกติ/พิเศษ (EP)	หลักสูตรภาษาอังกฤษ/ หลักสูตรนานาชาติ
1. ปวช.	18,000	
โครงการพิเศษ (EP)	55,000	
2. ปริญญาตรี		
2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี/ วิทยาเขตระยอง ทุกคณะ	19,000	
2.2 มจพ. กรุงเทพฯ		
2.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์	19,000	80,000
เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (มีการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร)	25,000	
2.2.2 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ		
- สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์	28,000	
2.2.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000	
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	45,000	
2.2.4 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000	

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย

➔ **การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา**

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่นๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

➡ อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้มหาวิทยาลัยในวันที่กำหนดไว้ท้ายประกาศ
ผู้สอบคัดเลือกได้ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
		ปวช.*	ปริญญาตรี
1.	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	1,000	1,000
2.	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย	1,000	1,000
3.	ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	200	200
4.	ค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษา ภาคการศึกษาปกติ	18,000	19,000
	ค่าบำรุงการศึกษาที่เรียกเก็บจากนักศึกษา ภาคการศึกษาโครงการพิเศษ (English Program) ภาคการศึกษาละ	55,000	
	● คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี/ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	25,000
	● หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ	-	60,000(อ) - 80,000(น)
	● คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ		
	- สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์	-	22,000
	- สาขาวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์	-	28,000
	● คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์		
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	-	45,000	
5.	ค่าประกันอุบัติเหตุ (เริ่มมีผลคุ้มครองวันที่ 1 สิงหาคม) ปีละ	250	250

➡ การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาตรวจสอบรายละเอียดท้ายประกาศผลสอบคัดเลือกจากมหาวิทยาลัย อย่างถี่ถ้วน และซื้อเอกสารขึ้นทะเบียนที่ กองคลัง ชั้น 1 อาคาร TGGS

