



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

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2560
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

☞ ม. 3 เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์

☞ ม.6/ปวช. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี

- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร

จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง

- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

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

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี

- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

รับสมัครวันที่ 5 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 20 มกราคม 2560



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 โดยวิธีพิเศษ
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และปริญญาตรี ปีการศึกษา 2560 โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ดังนี้

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ในวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี

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

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม และ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี และ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

3. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

สำหรับรายละเอียดต่างๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2560 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง)
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

☐ ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ เข้าศึกษา ดังนี้

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

2. **ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม และคณะอุตสาหกรรมเกษตร

จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

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

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือตามหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้ และคะแนน GPA ที่สะสมมาตลอดจากการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับ ปวช. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 3 ปี เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก แม้ว่ามาตรฐานการประเมินผลของแต่ละสถานศึกษาจะมีความแตกต่างกัน มากก็ตาม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีความสนใจในนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ มีความประพฤติดี มีความขยัน และความมุ่งมั่นพากเพียร มีรายละเอียดการรับนักศึกษา ดังนี้

➡ ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

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

หมายเหตุ

* ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่มารายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

➡ คุณสมบัติของผู้สมัคร/เกณฑ์การพิจารณา

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์

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

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. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (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
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เป็นที่ยอมรับ และมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ
3. เกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับนานาชาติ
 - 3.3 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับชาติ
 - 3.4 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับภูมิภาค
 - 3.3 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม อื่น ๆ และมีเอกสารที่แสดงความเป็นผู้ที่มีความสามารถทางความคิด

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. มีผลงานหรือใบประกาศรับรองความสามารถ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ดังนี้
 - 1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
 - 1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.25 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นที่ยอมรับ และมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ โดยเกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญดังนี้
 - 2.1 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการแข่งขันหรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับนานาชาติ
 - 2.2 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขัน หรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ
 - 2.3 เข้าร่วมการแข่งขันหรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ
 - 2.4 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขัน หรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับภูมิภาค

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นที่ยอมรับและมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ และต้องได้รับรางวัลชมเชยขึ้นไป หรือใบประกาศรับรองความสามารถ

2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เป็นที่ยอมรับ และมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ
3. เกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญดังนี้
 - 3.1 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ
 - 3.2 เป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับนานาชาติ
 - 3.3 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับชาติ
 - 3.4 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับภูมิภาค
 - 3.5 เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม อื่นๆ และมีเอกสารที่แสดงความเป็นผู้ที่มีความสามารถทางความคิด

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม








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

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม


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

➔ ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้**ครบทุกขั้นตอน**ที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
1. ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา จากระเบียบการ/ประกาศ รับสมัคร	ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากระเบียบการรับสมัครให้เข้าใจ โดยดำเนินการดังนี้  Download ระเบียบการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัคร ได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกโครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์
2. เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกโครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ (ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 20 มกราคม 2560)
2.1 ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทำการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัครลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกโครงการ ผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง  กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง  กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนด ควรกำหนดรหัสที่ผู้สมัครจำได้ง่าย)  กรอกชื่อ - นามสกุล เป็นภาษาไทยเท่านั้น (ไม่ต้องใส่คำนำหน้าชื่อ)
2.2 กรอกข้อมูลการสมัคร	 ผู้สมัครกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน  ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก
2.3 พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร	 พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (ผู้สมัครต้องชำระเงินภายในวันที่ที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบแจ้งการชำระเงิน)
3. ชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคาร	ผู้สมัครถือใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย หรือธนาคารไทยพาณิชย์ ได้ทุกสาขา ภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร  หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ข้อ 2.3 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกข้อสอบคืนจากมหาวิทยาลัยไม่ได้

มีต่อ

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
4. ตรวจสอบสถานะการสมัคร	<p>หลังจากวันที่ไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ ให้ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัครว่าการชำระเงินสำเร็จหรือไม่</p> <p>เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th</p> <p>โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ ให้ผู้สมัครดำเนินการ Login (ตรงช่องที่อยู่ด้านขวามือ) กรอกเลขประจำตัวประชาชน และรหัสผ่าน ให้ถูกต้อง</p> <p>ถ้าการชำระเงินเรียบร้อยไม่มีปัญหาใดๆ สถานะจะแสดงว่า “สำเร็จ” กรณีที่ยังไม่ชำระเงิน สถานะจะแสดงว่า “รอชำระเงิน”</p> <p>ขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะทราบสถานภาพการชำระเงินเท่านั้น</p>
5. พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร	<p>ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2560 ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดงในวันที่สอบข้อเขียน/สอบสัมภาษณ์ และใช้ติดต่อกับมหาวิทยาลัยเข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th</p> <p>เลือกโครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม /นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ ให้ผู้สมัครดำเนินการ Login (ตรงช่องที่อยู่ด้านขวามือ) กรอกเลขประจำตัวประชาชน และรหัสผ่าน ให้ถูกต้อง</p> <p>ผู้สมัครจะทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ สถานที่สอบ</p>
<p> กรณีที่ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น</p> <p>กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม 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/สาขา/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	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
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย	013	2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ คือต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิต โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) สายวิทย์ - คณิตแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น
จำนวนประกาศรับสาขา 011, 013 สาขาละ 1 คน และสาขา 012 จำนวน 2 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 4 คน		

- ระดับปริญญาตรี 4 ปี

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

(** ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันอับ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิศวกรรมการผลิต (PE)*	151	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)**	195	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมเคมี (Ch.E)*	152	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาโยธา (มจพ.)/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)*	157	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-IME) (หลักสูตรนานาชาติ)***	899	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต หรือ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ กลุ่มวิชาเครื่องกล/อื่นๆ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาศิลปกรรม และสาขางานเทคโนโลยีสิ่งทอ
จำนวนประกาศรับสาขาวิชา 151 และ 157 สาขาวิชาละ 2 คน สาขาวิชา 195 และ 899 สาขาวิชาละ 5 คน และสาขาวิชา 152 จำนวน 1 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 15 คน		

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

* สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (PE) วิศวกรรมเคมี (Ch.E) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (IE) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร เก็บเงินอุดหนุนการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ

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


*** วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (I-IME) (หลักสูตรนานาชาติ) เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ 80,000 บาท

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

(** ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันอับ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6 หรือ ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	114	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	398	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทย์ - คณิต
จำนวนประกาศรับสาขาวิชา 114 จำนวน 2 คน และสาขาวิชา 398 จำนวน 1 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 3 คน		


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

 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี

(** ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6 หรือ ปวช.
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	371	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต หรือศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
การจัดการอุตสาหกรรม (IM)	375	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร (TA)	377	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรมหรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ-คณิต หรือศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	379	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ด้านช่างอุตสาหกรรม) หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต หรือศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
จำนวนประกาศรับสาขาวิชา 371 375 และ 377 สาขาวิชาละ 5 คน และสาขาวิชา 379 จำนวน 2 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 17 คน		


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

 คณะอุตสาหกรรมเกษตร จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี

(** ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันดับ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM)	311	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการटनाผลิตภัณฑ์ (IPD)	313	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	315	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต
จำนวนประกาศรับสาขาวิชาละไม่เกิน 5 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 15 คน		


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

 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง

(ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันฉบับ)**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6 หรือ ปวช.
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (ICPE)	911	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ – คณิต
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (ETAM)	912	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ – คณิต
จำนวนประกาศรับสาขาวิชาละไม่เกิน 1 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 2 คน		

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

 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง

(ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันฉบับ)**

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัสสาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ม.6 หรือ ปวช.
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
เทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (IAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุม	711	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ – คณิต หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ	712	
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	713	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/การต่อเรือ/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ – คณิต
- แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	714	
เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet)	715	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง/การต่อเรือ หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ – คณิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MPet) - แขนงวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	716	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/การต่อเรือ/กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ หรือสาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ – คณิต
จำนวนประกาศรับสาขาวิชาละไม่เกิน 1 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 6 คน		

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


- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี

 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

(** ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 1 อันอับ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยียานยนต์ (AMT - R)	451	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล หรือสาขาวิชาเทคโนโลยี บริการรถยนต์ หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม
รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 2 คน		

หมายเหตุ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะเท่านั้น ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 1 สาขาวิชา


 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี

(** ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 2 อันอับ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)		
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI - R)	811	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรืออนุปริญญาทางไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม) และผู้สมัครต้องได้ ศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT - R)	815	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรืออนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ช่าง ก่อสร้าง/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/วิทยาศาสตร์/คอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม)
จำนวนประกาศรับสาขาวิชาละไม่เกิน 5 คน รวมจำนวนที่ประกาศรับทุกสาขาวิชาไม่เกิน 10 คน		

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

- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี

 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

(** ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกได้ไม่เกิน 1 อันอับ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รหัส สาขาวิชา	วุฒิผู้สมัคร ปวส.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE - R)	592	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
รวมจำนวนที่ประกาศรับไม่เกิน 5 คน		

หมายเหตุ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะเท่านั้น ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 1 สาขาวิชา

➡ การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ/วิทยาลัย ห้ามเลือกข้ามคณะ และเลือกสาขาวิชาได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชาในคณะ/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

2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (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

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

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

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

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

- 1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- 1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.25 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 2.75

2.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/เทียบโอน 3 ปี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2559 ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

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

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

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

คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับ ปวช.

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่สภาวิชาการให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย
3. จะต้องเป็นโสด เป็นผู้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและไม่ทุพพลภาพจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน
4. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีวัฒนธรรม สุภาพอ่อนโยน สนใจในการเรียนและการฝึกอาชีพอย่างจริงจัง ต้องไม่เคยเป็นผู้มีประวัติความประพฤติเสียหาย หรือเคยถูกคัดชื่อออกเพราะประพฤติผิดวินัยหรือผิดศีลธรรม และจะต้องมีผู้ปกครองควบคุมความประพฤติทางบ้านที่เชื่อถือ และไว้วางใจได้
5. ผู้สมัครสอบที่สอบคัดเลือกได้จะต้องไม่มีชื่อเป็นนักเรียน หรือนักศึกษาในสถาบันอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้
6. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
7. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาขั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2559 ด้วยการ “ให้ออก”
8. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
9. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
10. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

11. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

☞ คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีคุณประพฤดีดี ระเบียบเรียบร้อย 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

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องมารายงานตัว เพื่อเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ตามวันและเวลาที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ

1. ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
2. บัตรประจำตัวประชาชน/บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่ายของนักเรียน (เฉพาะผู้สมัครระดับ ปวช.) หรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ โดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น
ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
3. หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน หรือใบรับรองผลการศึกษา หรือสมุดรายงานประจำตัวนักเรียน หรือ Transcript หรือใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่ากำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละระดับ [มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)/มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) /ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)] ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
4. ประกาศนียบัตรหรือหลักฐานแสดงประวัติผลงานด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
5. เอกสาร หรือสิ่งประดิษฐ์ หรือไฟล์การนำเสนอผลงาน

หมายเหตุ เอกสารในข้อ 2 - 4 ให้ผู้สมัครจัดเย็บเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

☞ การส่งผลการตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผ่านการสอบสัมภาษณ์จะต้องส่งผลการตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยส่งผลการตรวจสุขภาพ (ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลเท่านั้น ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ มีรายการที่ต้องตรวจดังนี้

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

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ปริญญาตรี 4 ปี	
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET) ทุกแขนงวิชา เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ENET) ทุกแขนงวิชา
- วิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ทุกสาขาวิชา
- วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุกสาขาวิชา
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี	
- วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE)

☞ คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร และคุณสมบัติตามแต่ละคณะ/วิทยาลัย กำหนด
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวันและเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก 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 หลักสูตรนานาชาติ ภาคการศึกษาละ		80,000
	● คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ		60,000
	● คณะวิศวกรรมศาสตร์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี/สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ/ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม/สาขาวิศวกรรมการผลิต ที่จัดการเรียนการสอน รูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) ภาคการศึกษาละ	-	25,000
4.	ค่าประกันอุบัติเหตุ ปีละ (เริ่มมีผลคุ้มครองวันที่ 1 สิงหาคม)	250	250

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

- นักศึกษาทุกคนต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (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

