



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

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐกรรมสู่นวัตกรรม

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่  
โครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับ  
ผู้เรียนดีวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
และวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ปีการศึกษา 2569

รับสมัครระหว่างวันที่ 10 เมษายน 2569

ถึงวันที่ 30 เมษายน 2569




ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ  
วุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ประจำปีการศึกษา 2569

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับ  
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี  
ต่อเนื่อง/เทียบโอน โครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และวุฒิประกาศนียบัตร  
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2569 มีคณะ/วิทยาลัยที่เปิด  
รับสมัคร ดังนี้

คณะ/วิทยาลัย	หลักสูตร	
	ปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี	ปริญญาตรีต่อเนื่อง / เทียบโอน 2-3 ปี
	วุฒิ ปวช.	วุฒิ ปวส.
<b>• จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>		
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	✓	✓
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	✓	✓
3. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	✓	-
4. คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	✓	✓
<b>• จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	✓	-
2. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	✓	-
3. คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	✓	✓
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	✓	✓
5. คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	✓	✓
<b>• จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง</b>		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	✓	✓
2. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	✓	✓
3. คณะบริหารธุรกิจ	✓	-
4. อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (เรียนที่ ศูนย์วิจัย และฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง)	-	✓

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่ โครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจาย  
โอกาสสำหรับผู้เรียนดีวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2569 ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2569

  
(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

## ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### 1. คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาที่กำหนด
2. มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาที่กำหนด
3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาที่กำหนด

### 2. คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
3. เป็นผู้มีคุณภาพประพฤดีดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
4. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
5. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงการศึกษา และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

### 3. วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกจะพิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX) Portfolio (กรณีที่คณะ/สาขาวิชาที่กำหนด) และหลักเกณฑ์อื่น ๆ ตามที่คณะกำหนด

#### 4. ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. Download ระเบียบการรับสมัครและสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 10 เมษายน 2569 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2569	<a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 6 พฤษภาคม 2569	<a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
3. สอบสัมภาษณ์		- <b>สอบสัมภาษณ์</b> รูปแบบการสอบ/สถานที่สอบ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่ 11 พฤษภาคม 2569	
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วันที่ 9 พฤษภาคม 2569	
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วันที่ 8 พฤษภาคม 2569	
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	วันที่ 8 พฤษภาคม 2569	
- คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	วันที่ 8 พฤษภาคม 2569	
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	วันที่ 8 พฤษภาคม 2569	
- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 (สัมภาษณ์ Online)	
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	วันที่ 10 พฤษภาคม 2569 (สัมภาษณ์ Online)	
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 (สัมภาษณ์ Online)	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 (สัมภาษณ์ Online)	
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	วันที่ 9 พฤษภาคม 2569 (สัมภาษณ์ Online)	
- คณะบริหารธุรกิจ	วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 (สัมภาษณ์ Online)	
- อุทยานเทคโนโลยี มจพ.	วันที่ 9 พฤษภาคม 2569	
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 14 พฤษภาคม 2569	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
5. ชำระเงิน	วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 ถึง วันที่ 19 พฤษภาคม 2569	<a href="https://reg.kmutnb.ac.th/">https://reg.kmutnb.ac.th/</a>

หมายเหตุ กำหนดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

#### 5. ค่าสมัครสอบและการเลือกสาขาวิชา

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ กรณีที่สาขาวิชานั้นเปิดรับสมัครทั้งโครงการปกติและโครงการสหพันธพิเศษ สามารถเลือกสมัครได้ **สูงสุด 2 อันดับ** ทั้งโครงการปกติและโครงการสหพันธพิเศษ

**ในสาขาวิชาเดียวกันเท่านั้น** โดยผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้

- 5.1 ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด หรือ
- 5.2 ชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือ
- 5.3 ชำระเงินที่ตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย

**\*ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร**

หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม และกรอกข้อมูลสมัครใหม่อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

## 6. วัน และเวลาเรียน

- ☞ ส่วนที่เหมือนกัน คือ
1. มาตรฐานการศึกษา การวัดและประเมินผลการศึกษาที่เหมือนกัน
  2. ใช้เวลาในการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร คือ

ระดับการศึกษา	วันและเวลาเรียนแต่ละหลักสูตร
ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (-R)	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี (-T)	เรียนนอกเวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี/2 ปีครึ่ง(-R)	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (-R)	เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี/ 3 ปีครึ่ง (-T)	เรียนนอกเวลาราชการ คือ เรียนวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.
หมายเหตุ วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตรอาจมีการเปลี่ยนแปลง และเป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด	

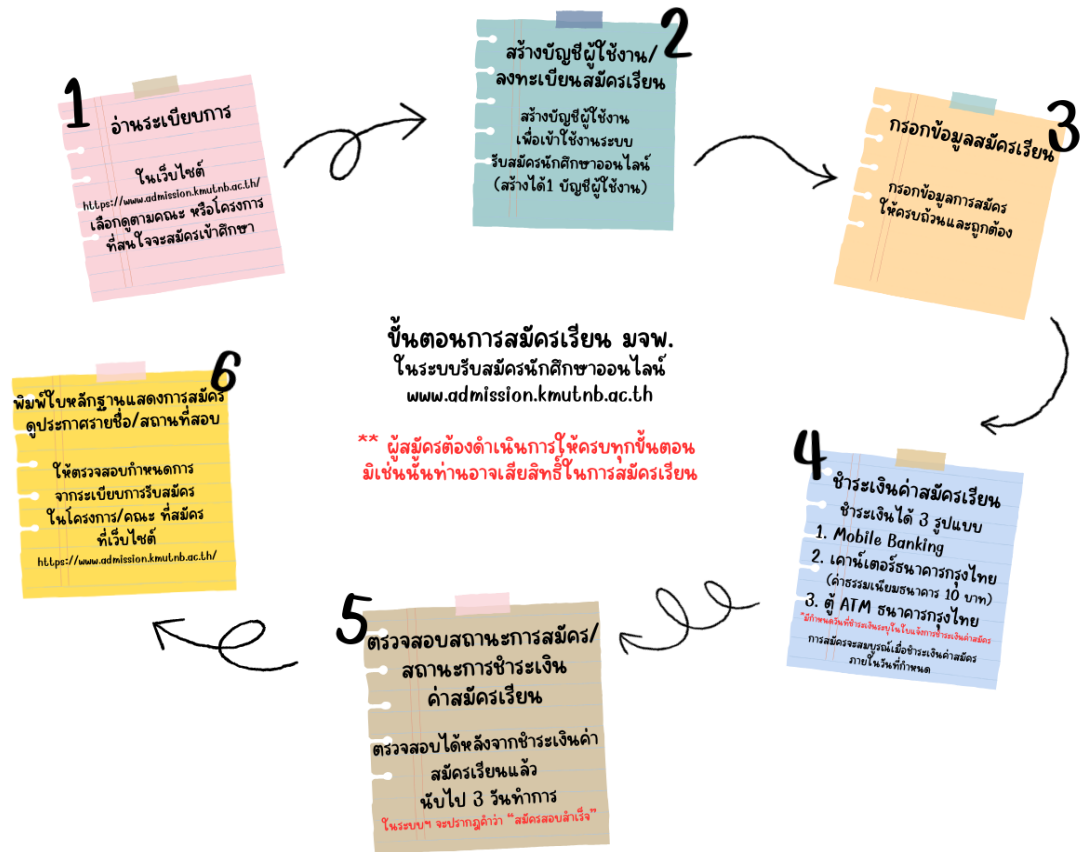
## ☞ ส่วนที่แตกต่างกัน คือ ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)		
	ปกติ/ เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	ภาษาอังกฤษ (EP)/ นานาชาติ (IP)/ สองภาษา (BP)
1. ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน	18,000		55,000 (EP)
2. อนุปริญญา	14,500		
3. ปริญญาตรี			
● มจพ. กรุงเทพมหานคร			
3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	25,000 (ส)	30,000 (สท)	60,000 (EP)/(IP)
3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	25,000 (ส)		
3.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19,000 (ส)/ 25,000 (ส)	29,00(สท)/ 30,000 (สท)	
3.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	19,000/25,000 (ส)	29,000/30,000 (สท)	45,000 (BP)
- เทคโนโลยีผ่านวงจรมิคร (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	40,000 (ส)		
3.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล			45,000 (IP)
3.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ			
- ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์/การจัดการงานออกแบบภายในและ พัฒนาธุรกิจ	22,000 (ส)		
- ออกแบบภายใน/ ศิลปะประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (ทุกแขนงวิชา)/ สถาปัตยกรรม	28,000 (ส)		
3.7 วิทยาลัยนานาชาติ			60,000 (IP)
3.8 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม			
- ปริญญาตรี 4 ปี	25,000 (ส)		
- ปริญญาตรีเทียบโอน (BBRs) (นักศึกษารุ่นปี 2569 และรุ่นปี 2570)	22,000 (ส)		
- ปริญญาตรีเทียบโอน (BMSs) (นักศึกษารุ่นปี 2569 และรุ่นปี 2570)	27,000 (ส)		
3.9 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)			45,000 (IP)

ระดับการศึกษา		ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)		
		ปกติ/ เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	ภาษาอังกฤษ (EP)/ นานาชาติ (IP)/ สองภาษา (BP)
● มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี				
3.10	คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	19,000 (ส)		
3.11	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	19,000 (ส)		
	- วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ	25,000 (ส)		
3.12	คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)		
● มจพ. วิทยาเขตรยอง				
3.13	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	19,000 (ส)		
3.14	คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	19,000 (ส)	29,000 (สท)	
	- วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	19,000	29,000	
3.15	คณะบริหารธุรกิจ	19,000 (ส)		
3.16	อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (จัดการศึกษาที่มาบตาพุด)	19,000	29,000	
● ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา 1,000 บาท		● ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 1,000 บาท	● ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา 200 บาท	● ค่าประกันอุบัติเหตุ 500 บาท
<b>หมายเหตุ</b>				
1. *(ส) หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร				
2. **(สท) หลักสูตรสมทบพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร				
3. หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ				
4. นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)				
5. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย				

## 7. ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัคร



- ควรพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครสอบทันที เพื่อจะสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ทัน ระยะเวลาที่กำหนด
- กรอกข้อมูลการสมัครที่ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง มิเช่นนั้นจะถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ และอาจถูก ดำเนินคดีตามกฎหมาย

☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด และสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินที่ระบุในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะ เรียกร้องสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

☞ หากผู้สมัครต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก จะต้องทำการสมัครใหม่และชำระเงินใหม่ทั้งหมด โดย ข้อมูลที่สมัครก่อนหน้านี้จะถูกยกเลิก และจะต้องทำการสมัครใหม่ให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ปิดรับสมัครของโครงการนั้น ๆ มหาวิทยาลัยจะยึดข้อมูลที่มีการชำระเงินค่าสมัครล่าสุดเท่านั้น

☞ หากผู้สมัครประสงค์จะขอแก้ไขข้อมูลส่วนตัว ได้แก่ พิมพ์ ชื่อ - นามสกุล ผิด วัน/เดือน/ปี เกิด เบอร์โทรศัพท์ แจ้งใน INBOX Page Facebook: Admission.KMUTNB - กลุ่มงานรับเข้าศึกษา มจพ.

ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ

ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627

## 8. เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นใบสมัครคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นใบสมัครคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

1. ผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX)
3. Portfolio (กรณีที่คุณคณะ/สาขาวิชากำหนด)
4. หลักเกณฑ์อื่น ๆ ที่คณะกำหนด
5. ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติ

ทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

## 9. การสอบสัมภาษณ์ประเมินความสามารถ และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถ ในวัน เวลาและเป็นไปตามรูปแบบที่คณะ/สาขาวิชา กำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

## 10. คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่ยื่นใบสมัครคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ (ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด) ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## 11. การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลาที่คุณคณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th)

## 12. สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

## 12.1 สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรี 4 ปี

## 12.1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>					
วิศวกรรมเครื่องมื่อวัดและอัตโนมัติ (InAE)	01119	5	-	-	<p>ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b></p> <p>- จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย</p>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1** อันดับ

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 12.1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	02102	2	-	-	<p>ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล /ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล</p> <p>- มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.25</b></p> <p>- จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย</p>
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	02103	2	-	-	<p>ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์</p> <p>- มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.75</b></p> <p>- จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย</p>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1** อันดับ

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 12.1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	02101	2	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์/เครื่องกล เกษตร/ช่างกลโรงงาน/เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.75</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
<b>ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	02109	3	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีก่อสร้าง - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 12.1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	03101	10	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	03102	5	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ** เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ **2 อันดับ** )

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

12.1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M)	03103	5	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาคีวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D)	03113	10	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	03105	5	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	03106	10	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET)	03107	10	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	5	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [EnET(I)]	03116	5	-	-	
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	5	-	-	
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม(InET) - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (P)	03110	5	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M)	03120	5	-	-	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ 2 อันดับ )

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

12.1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
ระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ (EmED)	03122	5	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล เครื่องกลอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน เขียนแบบเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า/สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	03112	5	03212	5	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟฟิก/ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ 2 อันดับ )
2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

12.1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>					
เทคโนโลยีแผ่นวงจรพิมพ์ (PCBT)	04125	10	-	-	ปวช. สาขางานเครื่องกล สาขางานไฟฟ้า หรือสาขางานอิเล็กทรอนิกส์ (หรือเทียบเท่าในสาขาอื่นๆ) - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่น้อยกว่า 2.75</b>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ
2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 40,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

12.1.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM)	05101	40	ปวช. ทุกสาขาวิชา
นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารและความงาม (FAIN)	05102	40	
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	05103	40	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**  
 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

12.1.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	06101	20	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	06104	40	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**  
 2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
 3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ  
 เฉพาะ \*\* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

12.1.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)	06106	40	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (IEM)**	06102	40	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/สาขาวิชาการจัดการด้านความปลอดภัย/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	40	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)**	06105	20	ปวช. ประเภทวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ **19,000 บาท**

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ **19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

เฉพาะ \*\* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ **25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

## 12.1.7 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (CI.D)**	11102	5	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)*	11103	5	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
- แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)**	11106	2	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ
- 2.1\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- 2.2.\*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 12.1.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	12103	10	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 3.00</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
- แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	12104	10	
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)	12106	10	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่น ๆ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

12.1.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง</b>					
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE)	13101	5	-	-	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/ สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง/สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM)	13102	5	-	-	ปวช. ช่างอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า(ETAM-EEI)	13104	5	-	-	- จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)	13103	5	-	-	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง</b>					
เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)	13105	5	-	-	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 12.1.10 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง</b>			
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	14101	20	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
การบัญชี (BAcc)	14102	40	
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	14103	80	
การตลาดดิจิทัล (BDIM)	14104	40	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 12.1.11 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR)	16101	5	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ(BMS)	16102	5	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 12.1.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	17101	40	ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/อุตสาหกรรม/อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	17102	40	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

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

### 12.2.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร					
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R)	02311	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.25</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
- 3.\* หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 12.2.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร					
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT – R)	03301	20	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคงานท่ออุตสาหกรรม/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**
2. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน 2-3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
3. ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน 2-3 ปี (xxx – T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
4. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
5. ปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่องจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
6. ปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอนจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

12.2.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (MDT - T)	03304	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคงานท่ออุตสาหกรรม/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน
- ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - R)	03505	20	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม
- ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-R)	03528	20	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R)	03306	25	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา / ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ
- เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R)	03308	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา / ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน 2-3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน 2-3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ผู้สมัครต้องมีการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
- ปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่องจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- ปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอนจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

12.2.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R)	03310	5			ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์หรือ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T)	03311	5	-	-	
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R)	03312	10	-	-	
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET - 2R)	03318	20	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล และอนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ เครื่องจักรกล (MDET(D)-2R)	03322	25	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ อนุปริญญาสาขาวิชาทางช่างอุตสาหกรรม/ทางวิทยาศาสตร์ - จะพิจารณา <b>Portfolio</b> ร่วมด้วย
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)	03326	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องกลเรือ/ เครื่องกลเกษตร/ ตัวถังและสีรถยนต์/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขางานเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบเครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R)	03325	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน 2-3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน 2-3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
- ปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่องจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**
- ปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอนจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

12.2.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T) – 2R)	03329	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I) – 2R)	03331	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาการบำรุงรักษาเครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (EnET (C)-2R)**	03332	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ /แมคคาทรอนิกส์/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์/อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (InET (M)-2R)**	03333	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ การก่อสร้าง แมคคาทรอนิกส์ เคมีอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาพลังงาน กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ อนุปริญญาในสาขาที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน 2-3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
- ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน 2-3 ปี (xxx – T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
- ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
- ปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่องจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**
- ปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอนจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

### 12.2.3 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี					
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	05303	40	-	-	ปวส. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM)	05301	40	-	-	ปวส. สาขาวิชาการจัดการ หรือ สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 12.2.4 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI-R)*	06301	20	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/อนุปริญญาที่กำหนด/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์กราฟฟิก และ ผู้สมัครต้องได้ศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)*			ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/เคมีอุตสาหกรรม/กลุ่มวิชาอื่น ๆ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
- แขนงการจัดการการผลิต	06303	30	
- แขนงการจัดการโลจิสติกส์	06308	30	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. \* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

\*\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 12.2.4 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)*	06306	80	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)*	06302	30	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง/ประเภทวิชาศิลปกรรม/สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/เทคโนโลยีภูมิทัศน์/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R)*	06304	40	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อนุปริญญาที่กำหนด - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET)**	06305	20	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT-R)*	06307	10	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. \* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

\*\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 12.2.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet-R)	12306	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**  
 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 12.2.6 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)</b>					
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM-R)	13302	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI-R)	13304	5	-	-	
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM-T)	13502	5	-	-	
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI-T)	13504	5	-	-	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**  
 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 12.2.7 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMSs-R)	16301	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRs-R)	16304	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. \* หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 27,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 12.2.8 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBTT-R)	17301	40	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพณิชยการ)
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R)	17302	40	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

12.2.9 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด  
จ.ระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด</b>			
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-R)	18301	30	ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือ มีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
<b>ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด</b>			
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-T)	18302	30	ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือ มีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

- โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันศุกร์ เวลา 16.00 - 22.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)

**\* วันและเวลาเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงและเป็นไปตามที่คณะกำหนด**