



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

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมสู่นวัตกรรม

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่ โครงการรับตรง  
สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ประจำปีการศึกษา 2569

รับสมัครระหว่างวันที่ 11 พฤษภาคม 2569  
ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2569



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการรับตรงสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2569

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง/  
เทียบโอน โครงการรับตรงสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษา  
ต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2569 มีคณะ/วิทยาลัยที่เปิดรับสมัคร ดังนี้

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

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่ โครงการรับตรงสำหรับ  
นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2569 ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2569

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

## ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### 1. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
2. มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

### 2. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
3. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
4. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
5. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

### 3. วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกจะพิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX) Portfolio (กรณีที่คุณคณะ/สาขาวิชากำหนด) และหลักเกณฑ์อื่น ๆ ตามที่คณะกำหนด

#### 4. ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. Download ระเบียบการรับสมัครและสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 11 พฤษภาคม 2569 ถึง วันที่ 31 พฤษภาคม 2569	<a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 2 มิถุนายน 2569	<a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
3. สอบสัมภาษณ์/ทดสอบ		- สอบสัมภาษณ์ รูปแบบการสอบ/สถานที่สอบ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่ 5 มิถุนายน 2569	
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วันที่ 5 มิถุนายน 2569	
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วันที่ 5 มิถุนายน 2569	
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	วันที่ 5 มิถุนายน 2569	
- คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม	วันที่ 5 มิถุนายน 2569	
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	วันที่ 5 มิถุนายน 2569	
- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	วันที่ 5 มิถุนายน 2569 (สอบสัมภาษณ์ออนไลน์)	
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	วันที่ 6 มิถุนายน 2569 (สอบสัมภาษณ์ออนไลน์)	
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	วันที่ 5 มิถุนายน 2569 (สอบสัมภาษณ์ออนไลน์)	
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	วันที่ 6 มิถุนายน 2569 (สอบสัมภาษณ์ออนไลน์)	
- คณะบริหารธุรกิจ	วันที่ 5 มิถุนายน 2569 (สอบสัมภาษณ์ออนไลน์)	
- อุทยานเทคโนโลยี มจพ.	วันที่ 6 มิถุนายน 2569	
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 9 มิถุนายน 2569	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
5. ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา	วันที่ 10-14 มิถุนายน 2569	<a href="https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/aplogin">https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/aplogin</a>

หมายเหตุ กำหนดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

#### 5. ค่าสมัครสอบและการเลือกสาขาวิชา

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ ค่าสมัครสอบเป็นเงิน 400.00 บาท โดยผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้

5.1 ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด สามารถสแกนคิวอาร์โค้ดผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้ หรือ

5.2 ชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือ

5.3 ชำระเงินที่ตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย

**\*ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร**

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	

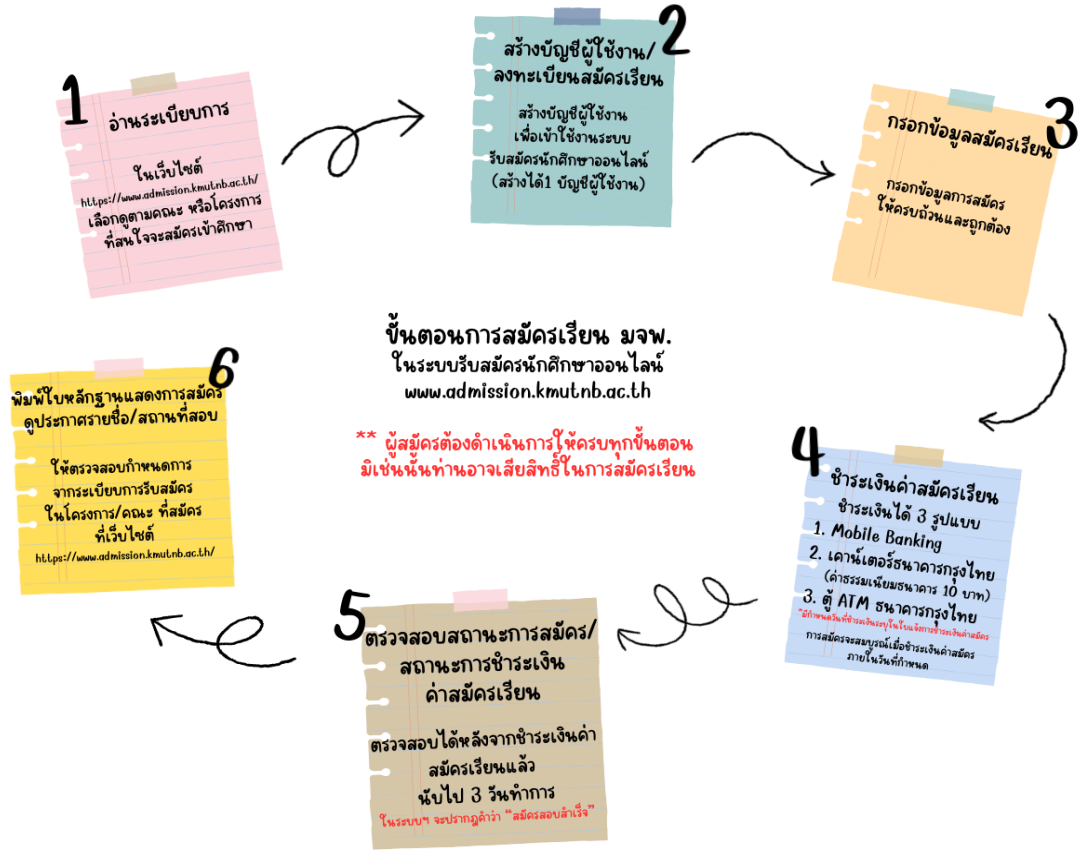
## ☞ ส่วนที่แตกต่างกัน คือ ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับการศึกษา	ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)		
	ปกติ/ เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	ภาษาอังกฤษ (EP)/ นานาชาติ (IP)/ สองภาษา (BP)
1. ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	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)	29,000(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 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร 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. วิทยาเขตระยอง			
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. (จัดการศึกษาที่มาตาพุด)	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 เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่)  
แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะ  
เรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

☞ หากผู้สมัครต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก จะต้องทำการสมัครใหม่และชำระเงินใหม่ทั้งหมด โดย  
ข้อมูลที่มีสมัครก่อนหน้าจะถูกยกเลิก และต้องทำการสมัครใหม่ให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ปิดรับสมัครของโครงการนั้น 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. เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นขอสมัครคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นขอสมัครคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

1. ผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย - GPAX)
3. Portfolio (กรณีที่คุณะ/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

ผู้ที่ยื่นขอสมัครคัดเลือกได้ 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/ช่วงเวลาที่คุณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th)

9. สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร **สมัครได้ 1 คณะ 1 อันดับ (1รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น**

9.1 สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี สำหรับวุฒิ ปวช.

9.1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		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)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และไฟฟ้าสื่อสาร (AICE) หลักสูตรภาษาอังกฤษ	01121	10	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การก่อสร้าง การต่อเรือ/สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)	01119	5	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

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

3. หลักสูตรภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

9.1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		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)	
<b>ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	02109	4	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีก่อสร้าง
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	02111	3	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/พณิชยการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/พณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ/เทคโนโลยีโลจิสติกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.75</b>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

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

### 9.1.3 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> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุง อากาศยาน (ACET)	03118	5	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.20</b>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**  
 2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ  
 ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 9.1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร และมจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

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> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง (SIT)					รับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. จาก โรงเรียนช่างฝีมือทหาร เท่านั้น และสำเร็จ การศึกษาในสาขาวิชาที่กำหนด ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- แขนงวิชาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	04122	20	-	-	
- แขนงวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่	04123	20	-	-	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>					
เทคโนโลยีแผ่นวงจรพิมพ์ (PCBT)	04125	5	-	-	ปวช. สาขางานเครื่องกล สาขางานไฟฟ้า หรือ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ (หรือเทียบเท่าใน สาขาอื่น ๆ) - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่น้อยกว่า 2.50</b>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**  
 2. สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา  
 ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ  
 3. สาขาวิชาเทคโนโลยีแผ่นวงจรพิมพ์ จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา  
 ภาคการศึกษาละ 40,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 9.1.5 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

### 9.1.6 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>			
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	06104	40	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)	06106	40	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	40	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม - 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

## 9.1.7 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> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (CI.D)**	11102	2	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)*	11103	2	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
- แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)**	11106	2	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (IDMB) **	11105	1	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
<b>ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
สถาปัตยกรรม (Arch.)**	11104	1	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

- 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

## 9.1.8 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม 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> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง</b>			
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE)	13101	5	ปวช. ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาเตรียมวิศวกรรมโยธา (มจพ.)/ สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง/สาขาวิชา อุตสาหกรรมยาง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

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

9.1.8 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง (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 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง</b>			
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM)	13102	5	ปวช. ช่างอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI)	13104	5	
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)	13103	5	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง</b>			
เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)	13105	5	ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

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

9.1.9 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	10	ปวช. ทุกประเภทวิชา
การบัญชี (BAcc)	14102	20	
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	14103	40	
การตลาดดิจิทัล (BDIM)	14104	20	

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

9.1.10 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> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	17101	40	ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/ คหกรรม/อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	17102	40	ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม /สาขาวิชาการ จัดการธุรกิจ

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

9.2 สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน สำหรับผู้มีวุฒิปวส.

9.2.1 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิสถิตกร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิตที่ <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>					
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R)	03301	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคงานต่ออุตสาหกรรม/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.20</b>
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (MDT - T)	03304	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคงานต่ออุตสาหกรรม/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.20</b>
- ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - R)	03505	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.20</b>
- ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-R)	03528	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.20</b>
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R)	03306	15	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา / ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร / ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.20</b>

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 2.20**
- ปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่องจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- ปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอนจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 9.2.2 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 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 2.5 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร					
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์ การแพทย์ (IMIs- R) - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์	04302	15	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

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

## 9.2.3 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล 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> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM)	05301	40	ปวส. สาขาวิชาการจัดการ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	05303	40	ปวส. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการ อุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

## 9.2.4 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/อนุปริญญาที่เกี่ยวข้อง/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์กราฟฟิก และผู้สมัครต้องได้ศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)* - แขนงการจัดการผลิต	06303	30	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ เคมีอุตสาหกรรม/กลุ่มวิชาอื่น ๆ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
- แขนงการจัดการโลจิสติกส์	06308	30	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)*	06306	80	ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)*	06302	40	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง/ประเภทวิชาศิลปกรรม/สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/เทคโนโลยีภูมิทัศน์/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R)*	06304	40	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/อนุปริญญาที่เกี่ยวข้อง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET)**	06305	20	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT-R)*	06307	10	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>

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

## 9.2.5 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

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)	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)			
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจ อุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM - R)	13302	5	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงาน ไฟฟ้า (ETAM-EEI - R)	13304	5	
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM - T)	13502	5	
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงาน ไฟฟ้า (ETAM-EEI - T)	13504	5	

- หมายเหตุ
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**
  2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบ**เสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ **19,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
  3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
  4. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันศุกร์ เวลา 16.00 – 22.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
- \* วันและเวลาเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงและเป็นไปตามที่คณะกำหนด**

### 9.2.6 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

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 2 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร</b>			
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMSs-R) *	16301	10	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชา การจัดการธุรกิจขนส่ง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> - จะพิจารณา Portfolio ร่วมด้วย
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ (BMSx) *	16302	5	
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRs-R) **	16304	10	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชา การจัดการธุรกิจขนส่ง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRx) **	16305	5	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**
2. \* สาขาวิชาการบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ  
อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 27,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. \*\* สาขาวิชาการพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ  
อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 9.2.7 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)	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี			
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBTT-R)	17301	40	ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพาณิชย์การ) หรือเทียบเท่า
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R)	17302	40	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 9.2.8 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> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด			
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-R)	18301	30	ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือมีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด			
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-T)	18302	30	ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือมีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

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

\* วันและเวลาเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงและเป็นไปตามที่คณะกำหนด