



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

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมสู่นวัตกรรม



ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่  
โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6  
ประจำปีการศึกษา 2569

รับสมัครระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม 2569  
ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2569



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS รอบที่ 4  
โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 ประจำปีการศึกษา 2569

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS รอบที่ 4 โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 ประจำปีการศึกษา 2569 มีรายละเอียดคณะ/วิทยาลัยที่เปิดรับสมัคร ดังนี้

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์  
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม  
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี  
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม  
คณะบริหารธุรกิจ

กรณีที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชา มีการพิจารณาผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT หรือ A-Level มหาวิทยาลัย จะตรวจสอบผลคะแนนสอบจากระบบของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS รอบที่ 4 โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 ประจำปีการศึกษา 2569 ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

### 1. คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ในโปรแกรมหรือสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
  2. มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่สาขาวิชา/คณะ/วิทยาลัยกำหนด และหรือ
  3. มีผลคะแนนสอบความถนัดทั่วไป (Thai General Aptitude Test หรือ TGAT) และหรือผลคะแนนความถนัดวิชาชีพ (Thai Professional Aptitude Test หรือ TPAT) ครบทุกวิชาที่สาขาวิชา/คณะ/วิทยาลัยกำหนด และหรือ
  4. มีผลคะแนน A-Level ครบทุกวิชาที่สาขาวิชา/คณะ/วิทยาลัยกำหนด
- ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะยึดความถูกต้องของผลคะแนนสอบตามข้อ 3 – ข้อ 4 จากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

### 2. คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
3. เป็นผู้มีความประพฤติดี ระเบียบเรียบร้อย 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

หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

### 3. วิชาที่ใช้ในการคัดเลือก (เฉพาะคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชา กำหนดใช้ผลคะแนนการสอบเท่านั้น)

#### รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level

รหัสวิชา	วิชาสอบ
61	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)
62	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)
63	วิทยาศาสตร์ประยุกต์
64	ฟิสิกส์
65	เคมี
66	ชีววิทยา
70	สังคมศึกษา
81	ภาษาไทย
82	ภาษาอังกฤษ

#### รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT

รหัสวิชา	การสอบ TGAT (คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน)	รหัสวิชา	การสอบ TPAT (คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน)
90	TGAT ความถนัดทั่วไป	20	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์
91	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	30	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์
92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	40	TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
93	TGAT3 สมรรถนะในการทำงาน	50	TPAT5 ความถนัดทางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์

#### 4. ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 28 พฤษภาคม ถึง วันที่ 30 พฤษภาคม 2569	<a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 1 มิถุนายน 2569	<a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
3. สอบสัมภาษณ์	วันที่ 2 มิถุนายน 2569	สอบสัมภาษณ์ รูปแบบการสอบ/สถานที่สอบ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 3 มิถุนายน 2569	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
5. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House	วันที่ 6 – 7 มิถุนายน 2569	<a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>
6. คณะ/วิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 9 มิถุนายน 2569	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
7. ชำระเงิน	วันที่ 10 มิถุนายน ถึง วันที่ 14 มิถุนายน 2569	<a href="https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/applogin">https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/applogin</a>

หมายเหตุ กำหนดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

#### 5. ค่าสมัครสอบและการเลือกสาขาวิชา

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ ค่าสมัครสอบเป็นเงิน 400.00บาท 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 เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม และกรอกข้อมูลสมัครใหม่อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

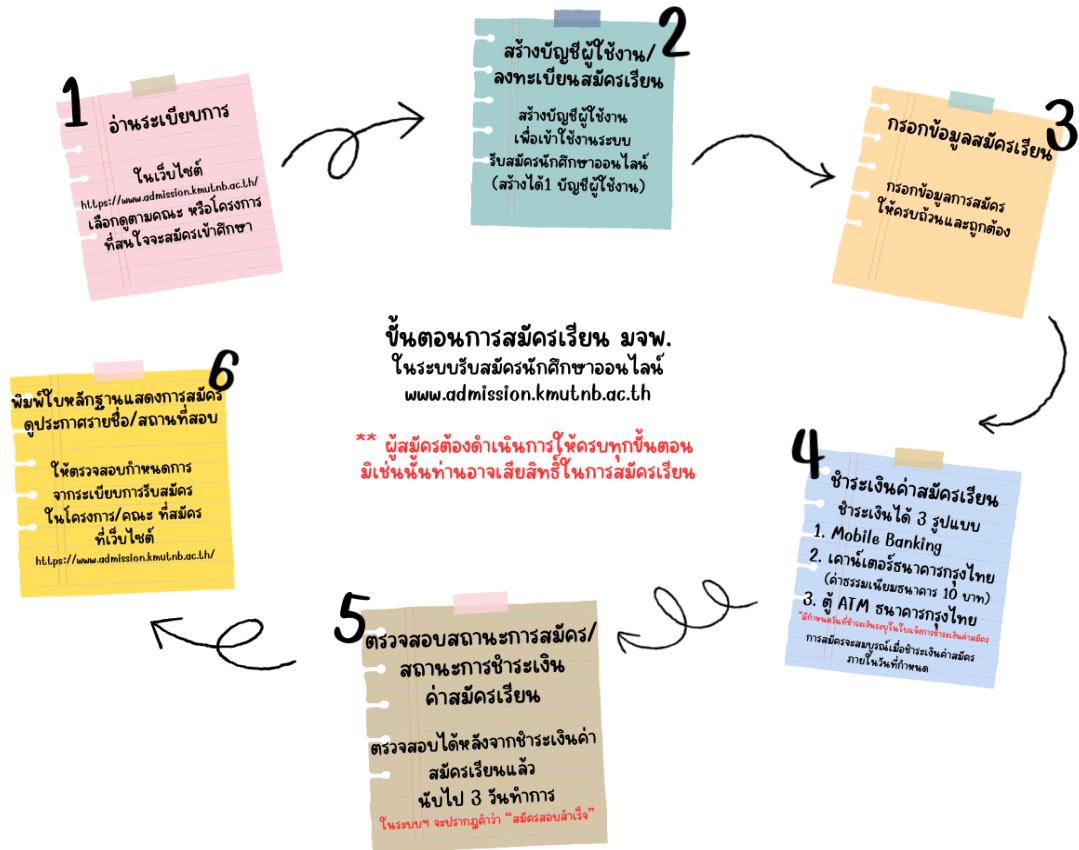
☞ ส่วนที่แตกต่างกัน คือ ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

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	14,000		
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)
- เทคโนโลยีแผ่นวงจรพิมพ์ (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)
● มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
3.10 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	19,000 (ส)		
3.11 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	19,000 (ส)		
- วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการ จัดการ	25,000 (ส)		
3.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	19,000 (ส)		

ระดับการศึกษา		ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)		
		ปกติ/ เสริมทักษะอังกฤษ (ส)*	สมทบพิเศษ/ เสริมทักษะอังกฤษ สมทบพิเศษ (สท)*	ภาษาอังกฤษ (EP)/ นานาชาติ (IP)/ สองภาษา (BP)
● 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 เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะ เรียกร้องสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

☞ หากผู้สมัครต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก จะต้องทำการสมัครใหม่และชำระเงินใหม่ทั้งหมด โดย ข้อมูลที่สมัครก่อนหน้าจะถูกยกเลิก 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

### 9. เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นใบสมัครคัดเลือกได้

1. การสอบสัมภาษณ์
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) (เป็นไปตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด)
3. Portfolio (เฉพาะคณะ/สาขาวิชาที่กำหนด)
4. ผลคะแนนการสอบตามที่สาขาวิชากำหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชา

ที่สาขาวิชาที่กำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา)

5. ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

### 10. การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถในวัน เวลา และเป็นไปตามรูปแบบที่คณะกำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

### 11. คณะ/สาขาวิชาที่ต้องตรวจตาดบอดี

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมโลหศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	ทุกสาขาวิชา
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุกสาขาวิชา
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ทุกสาขาวิชา

## 12. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้อำนาจการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 6-7 มิถุนายน 2569 ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 6-7 มิถุนายน 2569	<p>เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a></li> <li>ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่ง โดยสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น ซึ่งระบบจะกำหนดให้ใช้ครั้งสุดท้ายเป็นคณะ/สถาบัน/มหาวิทยาลัยที่ได้รับการเลือก</li> <li>หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</li> <li>เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป</li> </ul>
วันที่ 9 มิถุนายน 2569 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในได้ที่ <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2569 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 ประจำปีการศึกษา 2569 และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

## 13. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีคุณวุฒิ และคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา
2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## 14. การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

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

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

15.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา										วุฒิผู้สมัคร					
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	TGAT				TPAT				A-Level							
					90	91	92	93	20	30	40	50	61	62		63	64	82		
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดวิศวกรรมศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)		วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	ภาษาอังกฤษ		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร																				
วิศวกรรมการออกแบบการบินและอวกาศ (I-AE) (หลักสูตรนานาชาติ)	01107	20	-	-	x						x				x	x	x	x		ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมโยธา (CE)*	-	-	01212	5	x						x							x	x	ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

(กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 20)

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

- x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
- \* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



## 15.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา											วุฒิผู้สมัคร				
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	TGAT				TPAT				A-Level							
					90	91	92	93	20	30	40	50	61	62	63		64	82		
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดทางศึกษาศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์		ฟิสิกส์	ภาษาอังกฤษ		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร																				
วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ)	01120	20	-	-	x						x				x	x	x	x		ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี																				
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)*	01119	5	-	-	x						x									ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> - พิจารณา Portfolio ร่วมด้วย

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

2. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

3.\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4. หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

15.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา											วุฒิผู้สมัคร	
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	TGAT				TPAT				A-Level				
					90	91	92	93	20	30	40	50	61	62	63		64
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์		ฟิสิกส์
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร																	
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	02109	4	-	-	x						x		x				ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.80</u>
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร																	
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	02111	3	-	-													ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u>

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 15.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา												วุฒิผู้สมัคร
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	TGAT				TPAT				A-Level				
					90	91	92	93	20	30	40	50	61	62	63	64	
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดทางศึกษาศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร																	
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	03112	10	03212	10													ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ศิลป์ - คำนวณ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร																	
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	03118	10	-	-													ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะกรรมการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



## 15.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา											วุฒิผู้สมัคร	
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	TGAT				TPAT				A-Level				
					90	91	92	93	20	30	40	50	61	62	63		64
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์		ฟิสิกส์
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี																	
เทคโนโลยีแผ่นวงจรพิมพ์ (PCBT)	04125	15	-	-													ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 40,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 15.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

## จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
					TGAT				TPAT					
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50		
					ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี														
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM)	05101	40	-	-										ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารและความงาม (FAIN )	05102	40	-	-										ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
วิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN)	05103	40	-	-										ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 15.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหพบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
					TGAT				TPAT					
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50		
					ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี														
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)*	06104	40	-	-	พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี														
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)*	06106	40	-	-	พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์								ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียน รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>	

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

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

15.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร
					TGAT				TPAT				
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50	
					ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดเศรษฐศาสตร์ ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี													
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)*	06103	40	-	-	พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์								ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต / ศิลป์ – คำนวณ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์ (IEM)**	06102	20	-	-	พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์								

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

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

## 15.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วิชาที่ใช้พิจารณา														วุฒิผู้สมัคร	
			TGAT				TPAT				A-Level							
			90	91	92	93	20	30	40	50	61	62	63	64	65	66		82
รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ศึกษาศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาอังกฤษ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร																		
วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (I-BIT) (หลักสูตรนานาชาติ)*	07101	15		x	x			x			x		x				x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่น้อยกว่า 2.50</b> - สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

## หมายเหตุ

- สมัครได้ **1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น**
- x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
- \* หลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**
- กำหนดค่าน้ำหนักคะแนนแต่ละวิชาที่ใช้ในการพิจารณา ดังนี้
  - คะแนน TGAT เฉพาะรายวิชา 91 TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ = 25 %  
92 TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล = 10%
  - คะแนน TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์ = 15%
  - คะแนน A-Level 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) = 15%
  - คะแนน A-Level 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ = 10%
  - คะแนน A-Level 82 ภาษาอังกฤษ = 25%

## 15.8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา									วุฒิผู้สมัคร		
					TGAT				TPAT				A-Level			
					90	91	92	93	20	30	40	50	61		81	82
รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทฤษฎีสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ศึกษา ศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร																
ออกแบบภายใน (Int.D) **	11101	2	-	-												ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรม เซรามิกส์ (Ci.D) ***	11102	2	-	-												ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Aap.D)**	11103	2	-	-												ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
- แขนงวิชานวัตกรรมกราฟฟิคดีไซน์ (IG.D)**	11106	1	-	-												พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์

- หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น  
2. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น  
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ  
\*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ  
\*\*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 15.8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา									วุฒิผู้สมัคร		
					TGAT				TPAT				A-Level			
					90	91	92	93	20	30	40	50	61		81	82
รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทฤษฎีสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ศึกษา ศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร																
การจัดการงานออกแบบภายในและ พัฒนารูปร่าง (IDMB) ***	11105	2	-	-												ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร																
สถาปัตยกรรม (Arch.) **	11104	1	-	-												ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่ม สาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>

หมายเหตุ 1. สมัครได้ **1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น**

2. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

\*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

\*\*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

## 15.9 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา									วุฒิผู้สมัคร		
					TGAT				TPAT				A-Level			
	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50	61		62	63
					ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดศึกษาศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง																
เทคโนโลยีวิศวกรรม อุตสาหการและโลจิสติกส์ (ILeT)	12108	20	-	-												ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดย ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการ เรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b>

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

- x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น
- ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 15.10 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหบทพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา									วุฒิผู้สมัคร		
					TGAT				TPAT				A-Level			
	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50	61		62	63
					ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดศึกษาศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง																
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE)	13101	10	13201	10												ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)																
- แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM)	13102	5	13202	5												ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI)	13104	5	13204	5												ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ  
โครงการสหบทพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 15.10 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหบทพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา									วุฒิผู้สมัคร			
					TGAT				TPAT				A-Level				
	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50	61		62	63	
					ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดเศรษฐศาสตร์ ศึกษาศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง																	
วิทยาการข้อมูลและการ คำนวณเชิงธุรกิจและ อุตสาหกรรม (DSCBI)	13103	10	13203	10												พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีดิจิทัลและ ธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)	13105	10	13205	10												พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ  
โครงการสหบทพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 15.11 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร
					TGAT				TPAT				
					90	91	92	93	20	30	40	50	
รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง													
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	14101	10	-	-	พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
การบัญชี (BAcc)	14102	20	-	-	พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์								
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	14103	40	-	-	พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์								
การตลาดดิจิทัล (BDIM)	14104	20	-	-	พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์								

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 15.12 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร
					TGAT				TPAT				
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50	
					ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทาง สถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและ ทรัพยากรมนุษย์ (BBR)	16101	20	-	-									ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและ บริการ (BMS)	16102	20	-	-									

หมายเหตุ

- สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น
- ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

15.13 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
					TGAT				TPAT					
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50		
					ความถนัดทั่วไป (รวม)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครูศาสตร์ ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง														
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยว และโรงแรม (TH)	17101	40	-	-	พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้	
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	17102	40	-	-	พิจารณาโดยการสอบสัมภาษณ์									

หมายเหตุ

1. สมัครได้ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

