



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level  
เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2566 โดยผู้มีสิทธิ์สมัครคือนักเรียนที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จากสถานศึกษาทุกแห่ง ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ A-Level ครบทุกวิชา ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนสอบและตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

**1. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร**

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
2. มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
3. มีผลคะแนนสอบ A-Level ครบถ้วนทุกวิชาที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา

**2. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา**

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2565 ด้วยการ “ให้ออก”
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
10. หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนด หรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

### 3. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก

1. ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6) ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด และศึกษาในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
2. มีผลคะแนนการสอบ A-Level ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนสอบ และตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก
3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

#### 4. สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

##### 4.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร		
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level										
					61	62	63	64	65	66	70	81		82	
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร															
วิศวกรรมการบินและอวกาศ (I-AE)*** (หลักสูตรนานาชาติ)	01107	10	-	-	x	x	x	x						x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
วิศวกรรมเครื่องกล (I-ME)*** (หลักสูตรนานาชาติ)	01120	10	-	-	x	x	x	x						x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE)**	01113	3	-	-	x			x							ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
วิศวกรรมวัสดุ (MATE)**	01116	10	-	-		x		x						x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้นๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

3. \*\* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร โครงการปกติอัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4. \*\*\* หลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา									วุฒิผู้สมัคร
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81	82	
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)**	03101	10	-	-	x		x	x					x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)**	03102	10	-	-	x	x	x	x	x				x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและ ผลิตเครื่องจักรกล (MDET) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M)**	03103	5	-	-	x		x	x					x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)**	03104	5	-	-				x						ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับ อากาศ (RAET)**	03105	5	-	-				x						ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และ อุตสาหกรรมยาง (PoET)**	03107	10	-	-		x		x	x					ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **ไม่น้อยกว่า 2.00**
3. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
4. **โครงการปกติ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ **19,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
5. \*\* **หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ** จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ **25,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)														
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์** - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]**	03109	5	-	-	x		x	x					x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]**	03115	5	-	-	x		x	x					x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)]**	03116	5	-	-	x		x	x					x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]**	03117	5	-	-	x		x	x					x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)** - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (P)**	03110	10	-	-	x		x	x					x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M)**	03120	10	-	-	x		x	x					x	
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	03118	5	-	-				x						ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกรรมการกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **ไม่น้อยกว่า 2.00**
3. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
4. **โครงการปกติ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ **19,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
5. \*\* **หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ** จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ **25,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)														
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)**	03112	25	-	-	x								x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี* หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้ที่เรียนคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต/ วิทยาศาสตร์ไม่ น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและเมื่อสำเร็จ การศึกษาต้องมีการเรียนรวมเฉลี่ยตลอด หลักสูตรไม่น้อยกว่า 2.00

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **ไม่น้อยกว่า 2.00**
3. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
4. **โครงการปกติ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ **19,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- 5.\*\* **หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ** จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ **25,000 บาท** ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา									วุฒิผู้สมัคร
					A-Level									
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	61	62	63	64	65	66	70	81	82	
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)					คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)****	04101	60	04201	60	x		x						x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
เคมีอุตสาหกรรม (IC)****	04102	50	04202	20	x			x	x				x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)***	04104	40	04204	25			x			x				ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET) (จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษบาง รายวิชา และบางส่วนของรายวิชา)	04105	40	-	-	x				x	x				ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)***	04106	15	04206	15		x			x					ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

- \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- \*\* หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- \*\*\* เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- \*\*\*\* เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์*** - กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (IMI)	04107	20	04207	20	x		x						x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
- กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (IMI)	04108	20	04208	20	x		x						x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
- กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	04109	20	04209	20	x		x						x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจ และอุตสาหกรรม (ASI)****	04112	20	04212	20	x		x							ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ หรือ คณิตศาสตร์ – ศิลป ศาสตร์
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)****	04113	20	04213	20	x		x							
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)****	04114	60	04214	60	x		x						x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

3. \*\* หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4. \*\*\* เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

5. \*\*\*\* เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท  
โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

6. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



4.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหพันธพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา									วุฒิผู้สมัคร
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81	82	
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)*** - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	04117	20	-	-	x		x						x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
- แขนงวิชาวิศวกรรมโพลีเทคนิคส์	04118	20	-	-	x		x						x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิง สถิติ (SDA) ****	04119	20	-	-	x		x							ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)***	04121	40	-	-	x				x	x				ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ หรือ คณิตศาสตร์ – ศิลป ศาสตร์

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
3. \*\* หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. \*\*\* เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
โครงการสหพันธพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
5. \*\*\*\* เป็นหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท  
โครงการสหพันธพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
6. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท โครงการสหพันธพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหบทพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา									วุฒิผู้สมัคร
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81	82	
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี														
วิทยาศาสตรการอาหารและการจัดการ (FSM)	05101	40	-	-				x	x	x				ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี *
วิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN)	05103	40	-	-				x	x	x				ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี *
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์ (IPD)	05102	40	-	-				x	x	x				ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี *

หมายเหตุ

1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร		
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level										
					61	62	63	64	65	66	70	81		82	
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>															
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	06101	30	-	-		x								x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	06104	20	-	-		x								x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>															
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)	06106	30	-	-		x								x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี* หรือคณิตศาสตร์-ศิลปศาสตร์
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>															
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)** (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	06105	30	-	-		x								x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี* หรือคณิตศาสตร์-ศิลปศาสตร์
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)** (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	06102	20	-	-		x								x	
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	30	-	-		x								x	

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

3. \*\* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
					A-Level									
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์	ฟิสิกส์	เคมี	เคมีชีว	ฟิสิกส์	คณิตศาสตร์	อังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (I-BIT) (หลักสูตรนานาชาติ)	07101	40	-	-	X ≥20	X ≥20	X ≥20						X ≥35	ม.6 หรือเทียบเท่าที่เรียนทาง วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และรายวิชา ที่เกี่ยวข้องรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่น้อยกว่า 2.50</u>

- หมายเหตุ
1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
  2. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (ระดับชั้น ม.4 – ม.6) ไม่น้อยกว่า 2.50
  3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.7 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหบทพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level									
					61	62	63	64	65	66	70	81		82
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร														
ออกแบบภายใน (Int.D) **	11101	2	-	-	x	x					x	x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> - ยื่น Portfolio ด้านงานออกแบบภายในและ ผลงานที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) ***	11102	20	-	-	x									ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)**	11103	2	-	-								x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ -- มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.20</u> - ยื่น Portfolio ในวันสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ 1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึงรหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. พิจารณา Portfolio

3. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

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

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

4.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร		
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level										
					61	62	63	64	65	66	70	81		82	
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง															
เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (Cpet)	12105	10	-	-	x			x	x					x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี* - สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MPet)															ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
- แขนงวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	12106	5	-	-	x			x	x						
- แขนงวิชาวิศวกรรมโลหะการ	12107	5	-	-	x			x	x						

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

3. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหบทพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา									วุฒิผู้สมัคร	
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	A-Level										
					61	62	63	64	65	66	70	81	82		
					คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง</b>															
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (ICPE)	13101	10	-	-	x				x	x	x				ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (ETAM)	13102	10	-	-	x				x	x	x				ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)	13103	10	-	-	x							x	x	x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*/วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์/ศิลป์-คำนวณ

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. เมื่อสำเร็จการศึกษาต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร **ไม่น้อยกว่า 2.00**
3. \* ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
4. **โครงการปกติ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท **โครงการสหบทพิเศษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.10 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร		
					A-Level										
					61	62	63	64	65	66	70	81		82	
รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ			
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง															
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	14101	10	-	-								x	x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
การบัญชี (BAcc)	14102	20	-	-								x	x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	14103	40	-	-								x	x	x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.11 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร		
					A-Level										
					61	62	63	64	65	66	70	81		82	
รหัส สาขาวิชา ๑	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคม	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ			
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี															
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R)	17101	100	-	-								x		x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	17102	100	-	-								x		x	ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level

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

5. ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่


รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 1 มีนาคม ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2566	<a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 20 เมษายน 2566	<a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
3. สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ		- สอบสัมภาษณ์ รูปแบบการสอบ/ สถานที่สอบเป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัย กำหนด
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่ 25 เมษายน 2566	
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วันที่ 25 เมษายน 2566	
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	วันที่ 24 เมษายน 2566	
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	วันที่ 25 เมษายน 2566	
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	วันที่ 24 เมษายน 2566	
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร	วันที่ 24 เมษายน 2566	
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	วันที่ 22 เมษายน 2566	
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	วันที่ 24 เมษายน 2566	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	วันที่ 24 เมษายน 2566	
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	วันที่ 25 เมษายน 2566	
- คณะบริหารธุรกิจ	วันที่ 24 เมษายน 2566	
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 27 เมษายน 2566	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
5. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House	วันที่ 4 – 5 พฤษภาคม 2566	<a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>
6. คณะ/วิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 9 พฤษภาคม 2566	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
7. ชำระเงิน	วันที่ 10 – 16 พฤษภาคม 2566	<a href="http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin.aspx">http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin.aspx</a>

หมายเหตุ กำหนดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

## 6. ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครจะเสียสิทธิในการสมัคร

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
1. ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา จากระเบียบการรับสมัคร	ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากระเบียบการรับสมัครให้เข้าใจโดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Download ระเบียบการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครได้ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a> เลือกโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนนวิชาสามัญ</li> </ul>
2. เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 2.1 ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a> (ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566) ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทำการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัครลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a> ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง</li> <li>☞ กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนด ควรกำหนดรหัสที่ผู้สมัครจำได้ง่าย)</li> <li>☞ กรอกชื่อ - นามสกุล เป็นภาษาไทยเท่านั้น (ไม่ต้องใส่คำนำหน้าชื่อ)</li> </ul>
2.2 เลือกโครงการที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา	☞ เลือกโครงการรับตรงใช้คะแนน A-Level (ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566)
2.3 กรอกข้อมูลการสมัคร	☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก
2.4 พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร	☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (ผู้สมัครต้องชำระเงินภายในวันที่ที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบแจ้งการชำระเงิน)
3. ชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคาร	ผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้ 3.1 ชำระเงินได้ที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียม 10.00 บาท หรือ 3.2 ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด <b>*ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วคลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ถึง ข้อ 2.4 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้</li> </ul>
4. ตรวจสอบสถานะการสมัคร	หลังจากวันที่ไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ ให้ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัครว่าการชำระเงินสำเร็จหรือไม่ โดยเข้าเว็บไซต์ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a> เลือกเมนูตรวจสอบสถานะการสมัครแล้วกรอกเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้อง ถ้าการชำระเงินเรียบร้อยไม่มีปัญหาใด ๆ สถานะจะแสดงว่า “สำเร็จ” กรณีที่ยังไม่ชำระเงิน สถานะจะแสดงว่า “รอชำระเงิน” <b>ขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะทราบเฉพาะสถานการณ์ชำระเงินเท่านั้น</b>

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
5. พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร	ตั้งแต่วันที่ <b>20 เมษายน 2566</b> ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร เพื่อแสดงข้อมูลให้ผู้เข้าสอบทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการสอบของตนเอง เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ <a href="http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/ApplyBillPayment.aspx">http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/ApplyBillPayment.aspx</a> ให้ผู้สมัครดำเนินการกรอกเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้อง ผู้สมัครจะทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการสอบของตนเอง
	<p>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มี การคืนเงิน ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น</p> <p>กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในระยะเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ถึง ข้อ 2.4 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง</p> <p><b>หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่</b></p> <p>กรณีผู้สมัครเกิดข้อสงสัย หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627</p>

### 7. การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครให้ตรงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

### 8. ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท โดยมีค่าธรรมเนียมธนาคาร 10 บาท (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี)

ทั้งนี้ ผู้สมัครจะชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านทางธนาคารกรุงไทย หรือ ธนาคารไทยพาณิชย์ ได้ทุกสาขา โดยนำใบแจ้งการชำระเงินไปยื่นที่ธนาคาร และให้ตรวจสอบกำหนดวันที่ชำระเงินด้วย หากเลยกำหนดวันจะไม่สามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้

### 9. วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ จะพิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX) และผลคะแนนการสอบตามที่สาขาวิชากำหนด (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา)

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนและความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

## 10. เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสมัครคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสมัครคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

1. การสอบสัมภาษณ์
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย - GPAX)
3. Portfolio หรือ Port Product หรือผลคะแนนอื่นตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด
4. ผลคะแนนการสอบวิชาสามัญตามที่สาขาวิชากำหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนน

สอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา) ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนและความ

ถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

5. ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติ

ทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

## 11. การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถในวัน เวลา และเป็นไป

ตามรูปแบบที่คณะกำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

## 12. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing - House

การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing - House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะ

ได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 4 – 5 พฤษภาคม 2566 ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 4-5 พฤษภาคม 2566	<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 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 4 – 5 พฤษภาคม 2566 โดยสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น ซึ่งระบบจะกำหนดให้ใช้ครั้งสุดท้ายเป็น คณะ/สถาบัน/มหาวิทยาลัยที่ได้รับการเลือก</li> <li>• หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</li> <li>• เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป</li> </ul>
วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในได้ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing - House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2566 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

### 13. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา
2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลา ราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

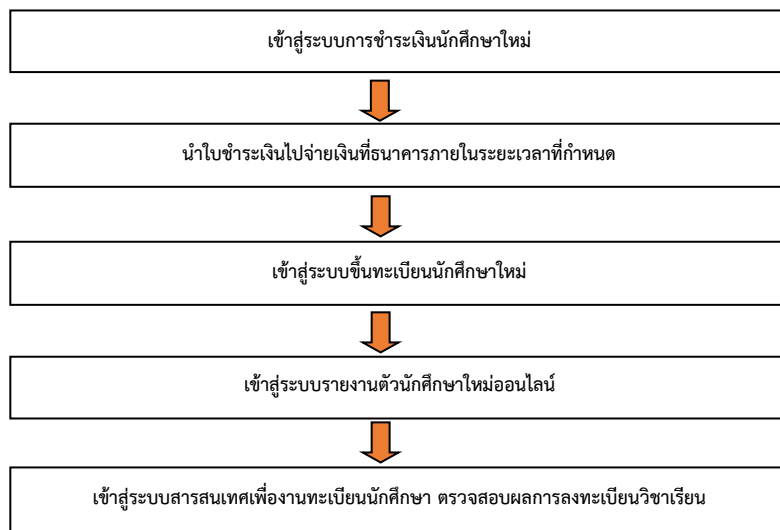
หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

### 14. การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาตรวจสอบรายละเอียดท้ายประกาศผลสอบคัดเลือก จากมหาวิทยาลัยอย่างถี่ถ้วน และดาวน์โหลดคู่มือนักศึกษาที่ <http://acdserv.kmutnb.ac.th>

#### ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ มีดังนี้



ประกาศ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี