



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT
เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนความถนัดทั่วไป (Thai General Aptitude Test หรือ TGAT) และหรือผลคะแนนความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (Thai Professional Aptitude Test หรือ TPAT) ครบทุกวิชาที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

1. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดและมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
2. มีผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT ครบทุกวิชาที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา

2. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
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. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก

1. ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด และศึกษาในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
2. มีผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

4. สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

4.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครูศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
วิศวกรรมวัสดุ (MATE) *	01116	20	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (I-MATE) (หลักสูตรนานาชาติ)	01117	10	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

หมายเหตุ 1. . x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

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

4.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	02103	5	-	-	x					x		x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	02111	4	-	-	x							x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ ศิลป์ – คำนวณ/ ศิลป์ - ภาษา
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	02101	5	-	-		x				x		x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	02109	5	-	-		x	x			x		x	ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครูศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...)จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	03101	10	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	03102	5	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต เครื่องจักรกล (MDET) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M)	03103	10	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
	- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D)	03113	10	-	-	x				x			
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	03104	15	-	-		x	x			x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MkET)	03106	5	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และ อุตสาหกรรมยาง (PoET)	03107	10	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ภาคการศึกษาที่ 1 ไม่ต่ำกว่า 2.00

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครูศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	5	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]	03115	5	03215	5	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [EnET(I)]	03116	5	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	5	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น
2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ภาคการศึกษาที่ 1 ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET) - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และ การผลิต (P)	03110	10	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M)	03120	10	-	-	x					x			
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	03118	15	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและ สารสนเทศ (IPTM)	03112	5	03212	10	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้ที่ เรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต/ วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและเมื่อสำเร็จ การศึกษาต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 2.00

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ภาคการศึกษาที่ 1 ไม่ต่ำกว่า 2.00

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหบทพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร
					TGAT				TPAT				
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50	
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)*	04101	20	04201	20	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เคมีอุตสาหกรรม (IC)*	04102	50	04202	5		x				x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)*	04104	30	-	-	X (40%)					X (60%)			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสหบทพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร
					TGAT				TPAT				
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50	
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	04105	40	04205	40	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)*	04106	10	04206	10				x		x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์* - กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (IMI)	04107	3	-	-		x				x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (IMI)	04108	3	-	-		x				x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	04109	3	-	-		x				x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครูศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)*	04112	30	04212	20	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ คณิตศาสตร์ - ศิลปศาสตร์
	04112	20	04212	10	x					x			ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/ กลุ่มวิชาแผนิขยการ สาขาการบัญชี/ สาขาการตลาด/ สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาโลจิสติกส์/ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)*	04113	30	04213	20	x					x			ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ คณิตศาสตร์ - ศิลปศาสตร์
	04113	20	04213	10	x					x			ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)
คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)*	04114	20	04214	20	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษากาการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษากาการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ความถนัดทาง สถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)* - แขนงวิชาวิศวกรรมฟิสิกส์	04117	5	-	-		x					x		ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาวิศวกรรมโพลีเทคนิคส์	04118	5	-	-		x					x		ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์ เชิงสถิติ (SDA) *	04119	30	-	-	x						x		ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
	04119	20	-	-	x						x		ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ /โยธา (มจพ.) /กลุ่มวิชาพัฒนัย การ สาขาการบัญชี/สาขาการตลาด/สาขาคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ/สาขาโลจิสติกส์/ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)*	04115	3			x						x		ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาคณาการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาคณาการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ความถนัดทาง สถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)*	04121	20	-	-	x					x			ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ หรือ คณิตศาสตร์ - ศิลปศาสตร์
วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)*	04124	50	04224	5		x				x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

2. *จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาคณาการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาคณาการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.5 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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครูศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี													
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM)	05101	30	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์ (IPD)	05102	20	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
วิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN)	05103	40	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. สาขาวิชาวิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN) และสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.6 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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดศึกษาศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี													
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)*	06101	20	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)*	06104	30	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี													
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)*	06106	20	-	-	x								ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี													
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) **	06105	20	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	20	-	-	x								ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)**	06102	30	-	-	x								ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. * สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล 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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดด้านศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดด้านเศรษฐศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (I-BIT) (หลักสูตรนานาชาติ)	07101	20	-	-		x	x			x			ม.6 หรือเทียบเท่าที่เรียนทาง วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และรายวิชาที่เกี่ยวข้องรวมกัน ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
	07101	2	-	-		x	x			x			ปวช. กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ

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. สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

4.8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ 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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทาง วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	ความถนัดทาง สถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) ***	11102	5	-	-					x				ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Aap.D)**	11103	5	-	-					x				ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - ยื่น Portfolio ด้านงานออกแบบหรือผลงาน ที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์
	11103	5	-	-					x				ปวช. ทุกประเภทวิชา - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - ยื่น Portfolio ด้านงานออกแบบหรือผลงาน ที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์

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

2. พิจารณา Portfolio

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

3.1 ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

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

4.8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

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 (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทาง วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	ความถนัดทาง สถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร													
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)**	11106	3	-	-					x				ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - พิจารณา Portfolio
	11106	2	-	-					x				ปวช. ทุกประเภทวิชา - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - พิจารณา Portfolio

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

2. พิจารณา Portfolio

3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

3.1 ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

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

4.9 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร
					TGAT				TPAT				
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50	
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	- ระดับ ศึกษาศาสตร์	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง													
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet)													ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - ต้องไม่ต้อสอบดี
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	12101	3	-	-	x					x			
- แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	12102	3	-	-	x					x			
เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (Cpet)	12105	15	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.25</u> - ต้องไม่ต้อสอบดี
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)	12106	5	-	-	x					x			ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.10 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สหบทพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	TGAT				TPAT				
					90	91	92	93	20	30	40	50	
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง													
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (ICPE)	13101	5	-	-	x								ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM) - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM)	13102	5	-	-	x								ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- แขนงวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI)	13104	5	-	-	x								
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและ อุตสาหกรรม (DSCBI)	13103	5	-	-	x								ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์/ศิลป์-คำนวณ
เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)	13105	5	-	-	x								ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต/ วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

- ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (ระดับชั้น ม.4 - ม.6) ไม่น้อยกว่า 2.00
- โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.11 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร
					TGAT				TPAT				
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50	
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครูศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง													
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	14101	10	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
	14101	10	-	-	x								ปวช. ทุกประเภทวิชา
การบัญชี (BAcc)	14102	20	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
	14102	20	-	-	x								ปวช. ทุกประเภทวิชา
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	14103	40	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
	14103	40	-	-	x								ปวช. ทุกประเภทวิชา
การตลาดดิจิทัล (BDIM)	14104	20	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
	14104	20	-	-	x								ปวช. ทุกประเภทวิชา

หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการ สมทบพิเศษ		วิชาที่ใช้พิจารณา								วุฒิผู้สมัคร
					TGAT				TPAT				
	รหัส สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัส สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	90	91	92	93	20	30	40	50	
					ความถนัดทั่วไป (91-93)	การสื่อสารภาษาอังกฤษ	การคิดอย่างมีเหตุผล	สมรรถนะการทำงาน	ความถนัดทางศิลปกรรม	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ความถนัดทางสถาปัตยกรรม ศาสตร์	ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี													
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	17101	40	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	17102	40	-	-	x								ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

- หมายเหตุ 1. x หมายถึง วิชาที่ใช้พิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาตามที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

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 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์
92	TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	40	TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
93	TGAT3 สมรรถนะในการทำงาน	50	TPAT5 ความถนัดทางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์

5. ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 10 มกราคม ถึง วันที่ 10 มีนาคม 2568	https://www.admission.kmutnb.ac.th
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 18 มี.ค. 2568	ตรวจสอบจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ https://www.result.kmutnb.ac.th หรือ https://www.admission.kmutnb.ac.th
3. สอบสัมภาษณ์		
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่ 28 มีนาคม 2568	
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วันที่ 28 มีนาคม 2568	
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วันที่ 29 มีนาคม 2568	
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	วันที่ 29 มีนาคม 2568	
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	วันที่ 29 มีนาคม 2568	
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	วันที่ 28 มีนาคม 2568	
- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	วันที่ 28 มีนาคม 2568	
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	วันที่ 23 มีนาคม 2568 (สัมภาษณ์แบบออนไลน์)	
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	วันที่ 29 มีนาคม 2568	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	วันที่ 30 มีนาคม 2568	
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	วันที่ 29 มีนาคม 2568	
- คณะบริหารธุรกิจ	วันที่ 29 มีนาคม 2568	
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 2 เม.ย. 2568	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
5. ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House	วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568	https://student.mytcas.com
6. คณะ/วิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 7 พฤษภาคม 2568	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
7. ชำระเงิน	วันที่ 8 – 14 พฤษภาคม 2568	https://reg.kmutnb.ac.th

หมายเหตุ กำหนดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

6. ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัคร



☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด และสิ้นสุทธระยะเวลาการชำระเงินที่ระบุในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุทธระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุทธระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

☞ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

☞ หากผู้สมัครต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก จะต้องทำการสมัครใหม่และชำระเงินใหม่ทั้งหมด โดยข้อมูลที่สมัครก่อนหน้าจะถูกยกเลิก และจะต้องทำการสมัครใหม่ให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ปิดรับสมัครของโครงการนั้น ๆ มหาวิทยาลัยจะยึดข้อมูลที่มีการชำระเงินค่าสมัครล่าสุดเท่านั้น

☞ หากผู้สมัครประสงค์จะขอแก้ไขข้อมูลส่วนตัว ได้แก่ พิมพ์ ชื่อ - นามสกุล ผิด วัน/เดือน/ปี เกิด เบอร์โทรศัพท์หรือเปลี่ยนแปลงไฟล์หลักฐานที่แนบในการสมัคร ให้กรอกคำร้องออนไลน์ ที่ www.admission.kmutnb.ac.th หรือ แจ้งใน INBOX Page Facebook: Admission.KMUTNB - กลุ่มงานรับเข้าศึกษา มจพ.

ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ
ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627

7. การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครให้ตรงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

8. ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

9. วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณา ดังนี้

1. ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ต้องมีผลคะแนนการสอบครบทุกวิชาที่กำหนดในแต่ละสาขาวิชา โดยจะตรวจสอบคะแนนและยึดตามความถูกต้องของผลคะแนนจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

3. เกณฑ์พิจารณาเพิ่มเติมอื่น ๆ ที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

10. เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

1. การสอบสัมภาษณ์

2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

3. Portfolio (เฉพาะคณะ/สาขาวิชาที่กำหนด)

4. ผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT ตามที่สาขาวิชากำหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร (**ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา**)

5. ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

11. การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถในวัน เวลาและเป็นที่ตามรูปแบบที่คณะ/วิทยาลัย กำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

12. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2-3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568	<p>เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ https://student.mycas.com • ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่ง โดยสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น ซึ่งระบบจะกำหนดให้ใช้ครั้งสุดท้ายเป็นคณะ/สถาบัน/มหาวิทยาลัยที่ได้รับการเลือก • หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ • เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป
วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในได้ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

13. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

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

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

14. การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลาที่เหมาะสม/วิทยาลัยกำหนด ที่ www.reg.kmutnb.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2568



(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี