

ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมคุณศัพท์ชั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมคุณศัพท์ชั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมคุณศัพท์ชั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ			
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	วิศวกรรมการผลิต	10150101300301A	0	-	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	10	อังกฤษ	20	-	-	-	-	70
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10150101300501A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	คณิต2	10	ฟิสิกส์	10	เคมี	5	อังกฤษ	5	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	วิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 1)	10150101300601A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	วิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 2)	10150101300601A	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	20	ชีววิทยา	20	อังกฤษ	20	-	-	>=3.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	วิศวกรรมเครื่องกล	10150101300701A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	5	อังกฤษ	5	-	-	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101300701E	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	5	อังกฤษ	5	-	-	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	วิศวกรรมขงถ่ายวัสดุ	10150101300702A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	10	-	-	-	-	-	>=3.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	10150101301601A	A	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	คณิต2	10	ฟิสิกส์	10	เคมี	5	อังกฤษ	5	-	-	25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม	10150101301601A	B	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	คณิต2	10	ฟิสิกส์	10	เคมี	5	อังกฤษ	5	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101301601D	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	คณิต2	10	ฟิสิกส์	10	เคมี	5	อังกฤษ	5	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	วิศวกรรมโยธา	10150101302101A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	10	-	-	-	-	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	วิศวกรรมโยธา	10150101302101B	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	10	-	-	-	-	-	-	40
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	วิศวกรรมโลหกิจติกส์	10150101302401A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	10	-	-	-	-	-	>=3.00	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	วิศวกรรมโลหกิจติกส์	10150101302401B	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	10	-	-	-	-	-	>=2.75	30
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	วิศวกรรมวัสดุ	10150101302501A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต2	15	ฟิสิกส์	15	เคมี	15	อังกฤษ	5	-	-	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101302502E	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต2	15	ฟิสิกส์	10	เคมี	10	อังกฤษ	15	-	-	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10150101302901D	0	-	10	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	10	อังกฤษ	20	-	-	-	-	60
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	วิศวกรรมการบินและอวกาศ	10150101303201A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	5	อังกฤษ	5	-	-	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	10150101303201E	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	5	อังกฤษ	5	-	-	-	-	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10150101303501A	0	30	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	-	>=3.00	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ	10150201302301A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	เคมี	10	-	-	-	-	-	>=2.50	10



ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรแกรมที่ขึ้นค่า (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรแกรมที่ขึ้นค่า (ถ้ามี)								A-Level โปรแกรมที่ขึ้นค่า (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ							
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	10150103213501A	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	25
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่อง	10150103300702A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	วิทยา	10	ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง	10150103302501A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	25
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงโทรคมนาคม	10150103303401A	A	-	10	10	10	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	10	อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงคอมพิวเตอร์	10150103303401A	B	-	10	10	10	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	10	อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ	10150103303401A	C	-	10	10	10	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	10	อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์	10150103303401A	D	-	10	10	10	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	10	อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	>=2.50	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงการจัดการกระบวนการผลิต	10150103303501A	B	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	วิทยา	10	ฟิสิกส์	15	อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต	10150103303501A	A	25	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	วิทยา	10	ฟิสิกส์	15	อังกฤษ	10	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	10
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องจักรกล เครื่องจักรกล แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	10150103300703A	A	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	10150103302101A	0	-	10	10	10	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	15	วิทยา	10	ฟิสิกส์	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	10150103300701A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	วิทยา	10	ฟิสิกส์	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	เทคโนโลยีวิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ	10150103300704A	0	25	-	-	-	TPAT3	25	-	-	-	-	-	-	คณิต2	20	ฟิสิกส์	10	เคมี	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	20







ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ						
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก				
เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	1	วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	10150107220101E	0	50	-	-	-	TPAT3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>=2.00	40





ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX 6 ภาค	จำนวนรับ				
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก		
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการ	10150312300601A	0	20	-	-	-	TPAT3	20	-	-	-	-	-	-	คณิต1	20	ฟิสิกส์	20	อังกฤษ	20	-	-	-	-	-	-	>=2.75	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	10150312301701A	A	-	20	20	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	3	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติวิศวกรรมวัสดุและอัตโนมัติ	10150312302302A	B	-	20	20	-	TPAT3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	10150312302401A	0	20	-	-	-	TPAT3	30	-	-	-	-	-	-	คณิต1	25	ฟิสิกส์	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิตวิศวกรรมพอลิเมอร์	10150312302501A	A	40	-	-	-	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	คณิต1	10	ฟิสิกส์	5	เคมี	5	-	-	-	-	-	-	>=2.50	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	6	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิตวิศวกรรมโลหการ	10150312302502A	B	40	-	-	-	TPAT3	40	-	-	-	-	-	-	คณิต1	10	ฟิสิกส์	5	เคมี	5	-	-	-	-	-	-	>=2.50	20







ตารางรูปแบบคะแนนที่ใช้และค่าน้ำหนัก ในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2566 (ค่าน้ำหนักเต็ม 100)

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม (จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

คณะ/วิทยาลัย	ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รหัส 15 หลัก	major_id	TGAT ความถนัดทั่วไป โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)				TPAT ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								A-Level โปรดระบุเกณฑ์ขั้นต่ำ (ถ้ามี)								GPAX ค่าน้ำหนัก (%)	จำนวนรับ																					
					TGAT รวม ค่าน้ำหนัก	TGAT 1 ค่าน้ำหนัก	TGAT 2 ค่าน้ำหนัก	TGAT 3 ค่าน้ำหนัก	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	รหัสวิชา TPAT	ค่า น้ำหนัก TPAT	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก			A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก	A-Level	ค่าน้ำหนัก															
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	1	การบริหารอุตสาหกรรมและบริหาร (หลักสูตรนานาชาติอังกฤษ)	10150116610801A	0	40	(คะแนนขั้นต่ำ 40 คะแนน)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	10	สังคม	10	อังกฤษ	10	(กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำวิชาละ 40 คะแนน)				30	15						
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	2	การพัฒนาระบบสารสนเทศและวิทยาการบัญชี (หลักสูตรนานาชาติอังกฤษ)	10150116610802A	0	40	(คะแนนขั้นต่ำ 40 คะแนน)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คณิต1	10	สังคม	10	อังกฤษ	10	(กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำวิชาละ 40 คะแนน)				30	15

