

เกณฑ์คะแนน

TCAS รอบที่ 3 Admission 67



คณะ/วิศวกรรมศาสตร์ (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

สาขาวิชา	TGAT/(ค่าหนักคะแนน)	TPAT/(ค่าหนักคะแนน)	A-Level/(ค่าหนักคะแนน)	GPAx
1. วิศวกรรมการผลิต	-	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%), 65 เคมี (10%), 82 ภาษาอังกฤษ (20%)	>=2.50
2. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รูปแบบที่ 1)	TGAT1 (40%)	TPAT3 (60%)	-	
3. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รูปแบบที่ 2)	-	-	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (35%), 64 ฟิสิกส์ (35%), 82 ภาษาอังกฤษ (30%)	
4. วิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 1)	TGAT1-3 (50%)	TPAT3 (50%)	-	>=3.00
5. วิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 2)	-	-	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%), 65 เคมี (5%), 82 ภาษาอังกฤษ (20%)	>=3.00
6. วิศวกรรมเครื่องกล	TGAT1(7%), TGAT2 (7%), TGAT3 (6%)	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%), 65 เซวิชเชอร์ (5%), 82 ภาษาอังกฤษ (5%)	
7. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	TGAT1(7%), TGAT2 (7%), TGAT3 (6%)	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%), 65 เคมี (5%), 82 ภาษาอังกฤษ (5%)	
8. วิศวกรรมช่างทำวัสดุ (รูปแบบที่ 1)	TGAT1(30%), TGAT2 (20%), TGAT3 (20%)	TPAT3 (30%)	-	
9. วิศวกรรมช่างทำวัสดุ (รูปแบบที่ 2)	-	-	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์2 (20%), 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%), 82 ภาษาอังกฤษ (20%)	
10. วิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง/ควบคุมอัตโนมัติ (รูปแบบที่ 1)	TGAT1(40%)	TPAT3 (60%)	-	
11. วิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง/ควบคุมอัตโนมัติ (รูปแบบที่ 2)	-	-	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (35%), 64 ฟิสิกส์ (35%), 82 ภาษาอังกฤษ (30%)	
12. วิศวกรรมไฟฟ้า - โทรคมนาคม (รูปแบบที่ 1)	TGAT1(40%)	TPAT3 (60%)	-	
13. วิศวกรรมไฟฟ้า - โทรคมนาคม (รูปแบบที่ 2)	-	-	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (35%), 64 ฟิสิกส์ (35%), 82 ภาษาอังกฤษ (30%)	
14. วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (รูปแบบที่ 1)	TGAT1(40%)	TPAT3 (60%)	-	
15. วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (รูปแบบที่ 2)	-	-	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (35%), 64 ฟิสิกส์ (35%), 82 ภาษาอังกฤษ (30%)	
16. วิศวกรรมนิรยาน (สมบูรณ์แบบ)	TGAT1-3 (15%)	TPAT3 (15%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (30%), 64 ฟิสิกส์ (30%), 65 เคมี (10%)	
17. วิศวกรรมโลจิสติกส์ (ปกติ/สมบูรณ์แบบ) (รูปแบบที่ 1)	TGAT1(30%), TGAT2 (20%), TGAT3 (20%)	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์2 (20%), 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%), 82 ภาษาอังกฤษ (20%)	
18. วิศวกรรมโลจิสติกส์ (ปกติ/สมบูรณ์แบบ) (รูปแบบที่ 2)	-	-	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (15%), 64 ฟิสิกส์ (15%), 65 เคมี (10%), 82 ภาษาอังกฤษ (10%)	
19. วิศวกรรมวัสดุ	TGAT1(7%), TGAT2 (7%), TGAT3 (6%)	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%), 65 เคมี (5%), 82 ภาษาอังกฤษ (5%)	
20. วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	-	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%), 65 เคมี (5%), 82 ภาษาอังกฤษ (20%)	>=2.50
21. วิศวกรรมการบินและอวกาศ	TGAT1(7%), TGAT2 (7%), TGAT3 (6%)	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%), 65 เคมี (5%), 82 ภาษาอังกฤษ (5%)	
22. วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	TGAT1(7%), TGAT2 (7%), TGAT3 (6%)	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%), 65 เคมี (5%), 82 ภาษาอังกฤษ (5%)	
23. วิศวกรรมอุตสาหการ	TGAT1-3 (30%)	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%)	
24. วิศวกรรมเครื่องเนื้อวัวและอัตโนมัติ (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	TGAT1-3 (30%)	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%)	>=2.50
25. วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (ปกติ/สมบูรณ์แบบ)	TGAT1-3 (30%)	TPAT3 (30%)	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์1 (20%), 64 ฟิสิกส์ (20%)	>=2.75 (ปกติ) >=2.50 (สมบูรณ์)