



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาใหม่โครงการโควตาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างโรงเรียนศรีบุญยานนท์
จ.นนทบุรี กับคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปีการศึกษา 2568 รอบ TCAS 1.2

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจะเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อ
เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 4 ปี ในโครงการโควตาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่าง
โรงเรียนศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี กับคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ปีการศึกษา 2568 รอบ TCAS 1.2 โดยมีรายละเอียดการรับสมัครต่อไปนี้

1. ปฏิทินการรับสมัครและคัดเลือก

1.1 รับสมัครผ่านเว็บไซต์ www.admission.kmutnb.ac.th ในรอบ TCAS 1.2

ระหว่างวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567 – 3 มกราคม พ.ศ. 2568

1.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568

1.3 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2568

1.4 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2568

- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ให้ติดตามรายละเอียดทางเว็บไซต์ www.admission.kmutnb.ac.th
และ เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ www.sci.kmutnb.ac.th อย่างต่อเนื่อง
- ศึกษาโครงสร้างหลักสูตรและรายวิชาที่ <https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/programinfo>

2. คุณสมบัติผู้สมัคร ต้องครบถ้วนตามเงื่อนไขทุกข้อต่อไปนี้

2.1 เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2567 จากโรงเรียน
ศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี โดยกำหนดแผนการเรียนและเกรดเฉลี่ยที่สามารถสมัครคัดเลือกตาม
ตารางแนบท้ายประกาศ

2.2 ไม่เป็นผู้มีลักษณะความพิการต่อไปนี้

2.2.1 ผู้สมัครสาขาวิชา ATI, MA, MC, ASI, ASB, SDA ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด)
หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

2.2.2 ผู้สมัครสาขาวิชา BT, IMI, EPH ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด, ตาบอดสี)
หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

3. การคัดเลือก

พิจารณาผลการเรียน และสอบสัมภาษณ์

4. สาขาวิชา จำนวนรับ และการเลือกอันดับ

ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขข้อ 2 และเอกสารแนบท้ายประกาศ สามารถเลือกสมัครโควตา MOU โรงเรียนศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี ปีการศึกษา 2568 รอบ TCAS 1.2 ได้ คนละ 1 รหัสสาขาวิชา ทั้งนี้ ไม่สามารถเลือกสมัครโครงการอื่นๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ในรอบ TCAS 1.2 ได้อีก เนื่องจากมีกำหนดการสอบสัมภาษณ์วันเดียวกัน

5. การติดต่อ

- งานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 2 อาคาร 78 โทร.0 2555 2000 ต่อ 4220, 4219, 4218

<https://www.facebook.com/PR.AppSci.KMUTNB/>

ที่อยู่ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1518 ถนนประชากรราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

- กลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา ชั้น 2 อาคาร TGGS โทร.0 2555 2000 ต่อ 1626, 1627

www.admission.kmutnb.ac.th

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.เพียรพูล กมลจิตร์ประภา)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

TCAS รอบที่ 1.2 โควตา MOU รร.ศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี รับสมัคร 4 ธ.ค.67.- 3 ม.ค.68 ออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์ <https://admission.kmutnb.ac.th/>

รหัสสาขาวิชา	ปริญญาตรี 4 ปี	ชื่อสาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	จำนวนประกาศรับ (คน) TCAS 1.2 โควตา MOU รร.ศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี วุฒิการศึกษา ม.6 * ดูแผนการเรียนที่รับท้ายตาราง	หลักเกณฑ์การพิจารณา		
					ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ม.4 - ม.6 ภาคเรียนที่ 1 (รวม 5 เทอม)	สอบสัมภาษณ์	รับเฉพาะผู้กำลังศึกษา ชั้น ม.6 ของ รร.ศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี
04	หลักสูตร	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพฯ					
04101	วท.บ.	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MA	3	≥2.75	✓	✓
04104	วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	BT	5	≥2.75	✓	✓
04107	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ แขนงวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	2	≥2.75	✓	✓
04108	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ แขนงวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแผ่นวงจรพิมพ์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	2	≥2.75	✓	✓
04112	วท.บ.	สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASI	5	≥2.75	✓	✓
04113	วท.บ.	สถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASB	5	≥2.75	✓	✓
04114	วท.บ.	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MC	3	≥2.75	✓	✓
04117	วท.บ.	ฟิสิกส์วิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	EPH	2	≥2.75	✓	✓
04118	วท.บ.	ฟิสิกส์วิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์	EPH	2	≥2.75	✓	✓
04119	วท.บ.	วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	SDA	5	≥2.75	✓	✓
04121	วท.บ.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ATI	5	≥2.75	✓	✓
			รวม	39			

หมายเหตุ * แผนการเรียน ม.6 ที่รับในแต่ละสาขาวิชา

- วุฒิ ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือเรียนกลุ่มสาระคณิต+วิทย์และเทคโนโลยีรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต สามารถสมัครได้ทุกสาขาวิชา
- วุฒิ ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต ศิลป์-คณิต หรือเรียนกลุ่มสาระคณิต+วิทย์และเทคโนโลยีรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต สามารถสมัครสาขาวิชา ASI ,ASB, ATI ได้