



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาใหม่โครงการโควตาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง
โรงเรียนศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี กับคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ปีการศึกษา 2567 รอบ TCAS 1

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจะเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อ
เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
(วศ.บ.) ในโครงการโควตาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่างโรงเรียนศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี กับ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2567 รอบ TCAS 1
โดยมีรายละเอียดการรับสมัครต่อไปนี้

1. ปฏิทินการรับสมัครและคัดเลือก

- 1.1 รับสมัคร ผ่านเว็บไซต์ www.admission.kmutnb.ac.th วันที่ 1 ตุลาคม – 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
- 1.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
- 1.3 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
- ติดตามรายละเอียดทั้งหมดทางเว็บไซต์ www.admission.kmutnb.ac.th และเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์
ประยุกต์ www.sci.kmutnb.ac.th
- ศึกษาโครงสร้างหลักสูตรและรายวิชาที่ <http://acdserv.kmutnb.ac.th/study-courses>

2. คุณสมบัติผู้สมัคร ต้องครบถ้วนตามเงื่อนไขทุกข้อต่อไปนี้

- 2.1 เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2566 จาก
โรงเรียนศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี โดยกำหนดแผนการเรียนและเกรดเฉลี่ยที่สามารถสมัครคัดเลือกตาม
ตารางแนบท้ายประกาศ
- 2.2 ไม่เป็นผู้มีลักษณะความพิการต่อไปนี้
 - 2.2.1 ผู้สมัครสาขาวิชา ASI, ASB, SDA, ATI, ET, MA, MC, CS, CSB ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ
ทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้นิ้วทั้ง 2 ข้าง ไร้นิ้วทั้ง 2 ข้าง
 - 2.2.2 ผู้สมัครสาขาวิชา FT, BT, IC, IMI, EPH, BME, MIEE, HBS ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา
(ตาบอด, ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้นิ้วทั้ง 2 ข้าง ไร้นิ้วทั้ง 2 ข้าง

3. การคัดเลือก

พิจารณาผลการเรียน สอบสัมภาษณ์ และอื่นๆ ที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้หากมีเกียรติบัตรเข้าร่วมกิจกรรมทาง
วิทยาศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ. จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

4. สาขาวิชา จำนวนรับ และการเลือกอันดับ

ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขข้อ 2 และเอกสารแนบท้ายประกาศ สามารถเลือกสมัครโควตา MOU โรงเรียนศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี ปีการศึกษา 2567 ได้คนละ 1 รหัสสาขาวิชา ทั้งนี้ไม่สามารถเลือกสมัครโครงการอื่นๆ ในรอบ TCAS 1 ได้อีก

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 26 กันยายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.เพ็ชรพูล กมลจิตรประภา)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ข้อมูลจำนวนประกาศรับ และเงื่อนไขการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ TCAS รอบที่ 1 โควตา MOU โรงเรียนศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	ชื่อสาขาวิชา	ชื่อย่อ สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	ชื่อโครงการ/จำนวนประกาศรับ (คน) โควตา MOU รร.ศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี	แผนการเรียน ม.6 ที่สามารถสมัครได้				กำหนดคะแนน GPAX			เกียรตินิยมเข้า ร่วมกิจกรรมของ คณะ วิทยาศาสตร์ ประยุกต์ มจพ.	สอบสัมภาษณ์	อื่น ๆ (ระบุ)	
					วิทย์-คณิต	ศิลป์-คณิต	เรียนสาระ คณิต-วิทย์และ เทคโนโลยี รวมกันไม่น้อย กว่า 30 หน่วย กิต	ทุกแผน	4 ภาค การศึกษา	5 ภาค การศึกษา	6 ภาค การศึกษา				
04		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพฯ													
04101	วท.บ.	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MA	5	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓		
04102	วท.บ.	เคมีอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IC	5	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓	สอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ	
04104	วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	BT	5	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓		
04105	วท.บ.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ET	5	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.50		✓	✓		
04106	วท.บ.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	FT	5	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓		
04107	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	2	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓		
04108	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	2	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓		
04109	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	2	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓		
04110	วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	CS	2	✓	✓	✓	✓		ไม่ต่ำกว่า 3.00			✓		
04111	วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	CSB	3	✓	✓	✓	✓		ไม่ต่ำกว่า 3.00			✓		
04112	วท.บ.	สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ทางธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASI	5	✓	✓	✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75		✓	✓		
04113	วท.บ.	สถิติธุรกิจและการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASB	5	✓	✓	✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75		✓	✓		
04114	วท.บ.	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MC	5	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓		
04115	วศ.บ.	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	BME	2	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 3.25			✓		
04117	วท.บ.	ฟิสิกส์วิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	EPH	3	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓		
04118	วท.บ.	ฟิสิกส์วิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) แขนงวิชาวิศวกรรมโพลิไดนิคส์	EPH	3	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓		
04119	วท.บ.	วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	SDA	5	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75		✓	✓		
04120	วศ.บ.	วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MIEE	2	✓		✓			ไม่ต่ำกว่า 3.25			✓		
04121	วท.บ.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ATI	5	✓	✓	✓			ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓		

หมายเหตุ ศึกษาโครงสร้างหลักสูตรและรายวิชาที่ <http://acdsew.kmutnb.ac.th/study-courses>