



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาใหม่โครงการโควตาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง  
โรงเรียนศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี กับคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ปีการศึกษา 2567 รอบ TCAS 1 ครั้งที่ 2

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจะเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อ  
เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 4 ปี ในโครงการโควตาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่างโรงเรียน  
ศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี กับคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ปีการศึกษา 2567 รอบ TCAS 1 ครั้งที่ 2 โดยมีรายละเอียดการรับสมัครต่อไปนี้

1. ปฏิทินการรับสมัครและคัดเลือก

- 1.1 รับสมัคร ผ่านเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th) วันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2566 – วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2567
- 1.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2567
- 1.3 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น. ณ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ.
- 1.4 ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2567
- ติดตามรายละเอียดทั้งหมดทางเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th) และเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ [www.sci.kmutnb.ac.th](http://www.sci.kmutnb.ac.th)
- ศึกษาโครงสร้างหลักสูตรและรายวิชาที่ <https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/programinfo>

2. คุณสมบัติผู้สมัคร ต้องครบถ้วนตามเงื่อนไขทุกข้อต่อไปนี้

- 2.1 เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2566 จากโรงเรียนศรีบุญยานนท์ จ.นนทบุรี โดยกำหนดแผนการเรียนและเกรดเฉลี่ยที่สามารถสมัครคัดเลือกตามตารางแนบท้ายประกาศ
- 2.2 ไม่เป็นผู้มีลักษณะความพิการต่อไปนี้  
ผู้สมัครสาขาวิชา ASI, ASB, SDA, MA, MC ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) ทุหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไ้แขนทั้ง 2 ข้าง ไ้ขาทั้ง 2 ข้าง

3. การคัดเลือก

พิจารณาผลการเรียน สอบสัมภาษณ์ และอื่นๆ ที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้หากมีเกียรติบัตรเข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ. จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

4. สาขาวิชา จำนวนรับ และการเลือกอันดับ

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

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

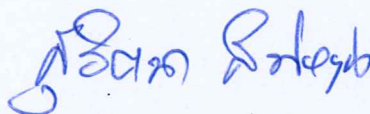
1518 ถนนประชากรราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

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

[www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th)

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตนา สังข์หนูน)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร

รักษาการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ข้อมูลจำนวนประกาศรับ และเงื่อนไขการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ TCAS รอบที่ 1 ครั้งที่ 2 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			เกียรติบัตรเข้าร่วมกิจกรรมของคณะ วิทยาศาสตร์ ประยุกต์ มจพ.	สอบสัมภาษณ์	อื่น ๆ (ระบุ)	
					วิทย์-คณิต	ศิลป์-คณิต	เรียนสาระ คณิต-วิทย์และ เทคโนโลยี รวมกันไม่น้อย กว่า 30 หน่วยกิต	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				✓		
04112	วท.บ.	สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ทางธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASI	3	✓	✓	✓		ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓	✓		
04113	วท.บ.	สถิติธุรกิจและการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASB	3	✓	✓	✓		ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓	✓		
04114	วท.บ.	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MC	5	✓		✓		ไม่ต่ำกว่า 2.75				✓		
04119	วท.บ.	วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	SDA	3	✓		✓		ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓	✓		

หมายเหตุ ศึกษาโครงสร้างหลักสูตรและรายวิชาที่ <https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/programinfo>