



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาใหม่โครงการโควตาเรียนดีโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2568 รอบ TCAS 1.2

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 4 ปี ในโครงการโควตาเรียนดีโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือปี การศึกษา 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 เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2567 โดยกำหนดแผนการเรียนและเกรดเฉลี่ยที่สามารถสมัครคัดเลือกตามตารางแนบท้ายประกาศ

2.2 ไม่เป็นผู้มีลักษณะความพิการต่อไปนี้

2.2.1 ผู้สมัครสาขาวิชา ASI, ASB, SDA, MA, MC ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) ทุหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้นิ้วทั้ง 2 ข้าง ไร้นิ้วทั้ง 2 ข้าง

2.2.2 ผู้สมัครสาขาวิชา IMI, EPH ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด, ตาบอดสี) ทุหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้นิ้วทั้ง 2 ข้าง ไร้นิ้วทั้ง 2 ข้าง

3. การคัดเลือก

พิจารณาผลการเรียน และสอบสัมภาษณ์

4. สาขาวิชา จำนวนรับ และการเลือกอันดับ

ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขข้อ 2 และเอกสารแนบท้ายประกาศ สามารถเลือกสมัครโควตาเรียนดี โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2568 รอบ TCAS 1.2 ได้คนละ 1 รหัสสาขาวิชา ทั้งนี้ไม่สามารถเลือกสมัครโครงการอื่นๆ ในรอบ TCAS 1.2 ของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ได้อีก 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 ถนนประชาราษฎร์ 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 กมลจิตรประภา)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

TCAS รอบที่ 1.2 โควตาเรียนตรีโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. รับสมัคร 4 ธ.ค.67.- 3 ม.ค.68 ออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์ <https://admission.kmutnb.ac.th/>

รหัส	ปริญญาตรี	ชื่อสาขาวิชา	ชื่อย่อ	จำนวนประกาศรับ (คน) TCAS 1.2	หลักเกณฑ์การพิจารณา		
					ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ปวช.1 - ปวช.2 (รวม 4 เทอม)	สอบสัมภาษณ์	รับเฉพาะผู้กำลังศึกษาปวช.ปี 3 ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
สาขาวิชา	4 ปี		สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	โควตาเรียนตรีโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. วุฒิการศึกษา ปวช.* ดูแผนการเรียนที่รับแนบท้าย			
04	หลักสูตร	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพฯ					
04101	วท.บ.	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MA	3	≥2.75	✓	✓
04108	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ แขนงวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแม่่วงจรมพิมพ์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	2	≥2.75	✓	✓
04109	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ แขนงวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	2	≥2.75	✓	✓
04112	วท.บ.	สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASI	10	≥2.75	✓	✓
04113	วท.บ.	สถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASB	10	≥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	10	≥2.75	✓	✓
			รวม	44			

หมายเหตุ * ผู้สมัครที่มีวุฒิ ปวช. เครื่องกล (มจพ.), ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.), โยธา (มจพ.) สมัครได้ทุกสาขาวิชา