



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาใหม่โครงการโควตา Portfolio (ปวช.) ปีการศึกษา 2567 รอบ TCAS 1

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ในโครงการโควตา Portfolio (ปวช.) ปีการศึกษา 2567 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 และเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ www.sci.kmutnb.ac.th
- ศึกษาโครงสร้างหลักสูตรและรายวิชาที่ <http://acdserv.kmutnb.ac.th/study-courses>

2. คุณสมบัติผู้สมัคร ต้องครบถ้วนตามเงื่อนไขทุกข้อต่อไปนี้

- 2.1 เป็นผู้กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 และจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2566 โดยกำหนดแผนการเรียนและเกรดเฉลี่ยที่สามารถสมัครคัดเลือกตามตารางแนบท้ายประกาศ
- 2.2 ไม่เป็นผู้มีลักษณะความพิการต่อไปนี้
 - 2.2.1 ผู้สมัครสาขาวิชา ASI, ASB, SDA, ATI, MA, MC ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้นแขนทั้ง 2 ข้าง ไร้นขาทั้ง 2 ข้าง
 - 2.2.2 ผู้สมัครสาขาวิชา IMI, EPH, HBS ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด, ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้นแขนทั้ง 2 ข้าง ไร้นขาทั้ง 2 ข้าง

3. การคัดเลือก

พิจารณาผลการเรียน แฟ้มผลงาน (Portfolio) สอบสัมภาษณ์ และอื่นๆ ที่สาขาวิชากำหนด

4. สาขาวิชา จำนวนรับ และการเลือกอันดับ

ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขข้อ 2 และเอกสารแนบท้ายประกาศ สามารถเลือกสมัครโควตา Portfolio (ปวช.) 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 25 กันยายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.เพียรพล กมลจิตรประภา)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ข้อมูลจำนวนประกาศรับ และเงื่อนไขการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ TCAS รอบที่ 1 โควตา Portfolio (ปวช.)

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	ชื่อสาขาวิชา	ชื่อย่อ สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	ชื่อโครงการ/จำนวน ประกาศรับ (คน) โควตา Portfolio (ปวช.)	กำหนดเกรดเฉลี่ยสะสม GPAX			มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	สอบสัมภาษณ์	อื่น ๆ (ระบุ)
					4 ภาค การศึกษา	5 ภาค การศึกษา	6 ภาค การศึกษา			
04		คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพฯ								
04101	วท.บ.	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MA	5	ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓	✓	
04107	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	10		ไม่ต่ำกว่า 2.75		✓	✓	
04108	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	10		ไม่ต่ำกว่า 2.75		✓	✓	
04109	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	10		ไม่ต่ำกว่า 2.75		✓	✓	
04112	วท.บ.	สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ทางธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASI	30	ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓	✓	
04113	วท.บ.	สถิติธุรกิจและการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASB	30	ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓	✓	
04114	วท.บ.	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MC	5	ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓	✓	
04117	วท.บ.	ฟิสิกส์วิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	EPH	10		ไม่ต่ำกว่า 2.75		✓	✓	
04118	วท.บ.	ฟิสิกส์วิศวกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) แขนงวิชาวิศวกรรมโพลีเมติกส์	EPH	10		ไม่ต่ำกว่า 2.75		✓	✓	
04119	วท.บ.	วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	SDA	20	ไม่ต่ำกว่า 2.75			✓	✓	
04121	วท.บ.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ATI	10		ไม่ต่ำกว่า 2.75		✓	✓	

หมายเหตุ * ให้ตรวจสอบแผนการเรียน ปวช. ที่สามารถสมัครได้ในแต่ละสาขาวิชาจากเอกสารแนบท้าย และศึกษาโครงสร้างหลักสูตรและรายวิชาที่ <http://acdserv.kmutnb.ac.th/study-courses>