



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาใหม่โครงการโควตาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างโรงเรียนมัธยมศึกษา
ในสหวิทยาเขตพิเศษ จ.สุพรรณบุรี กับคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ปีการศึกษา 2568 รอบ TCAS 1

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจะเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อ
เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 4 ปี ในโครงการโควตาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่าง
โรงเรียนมัธยมศึกษาในสหวิทยาเขตพิเศษ จ.สุพรรณบุรี กับคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือปีการศึกษา 2568 รอบ TCAS 1 โดยมีรายละเอียดการรับสมัครต่อไปนี้

1. ปฏิทินการรับสมัครและคัดเลือก

- 1.1 รับสมัคร ผ่านเว็บไซต์ www.admission.kmutnb.ac.th วันที่ 23 กันยายน – 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
- 1.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
- 1.3 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
- 1.4 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567
- 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
มัธยมศึกษาในสหวิทยาเขตพิเศษ จ.สุพรรณบุรี จำนวน 7 แห่ง ดังนี้
 1. โรงเรียนด้านช้างวิทยา ต.นิคมกระเสียว อ.ด้านช้าง จ.สุพรรณบุรี
 2. โรงเรียนบริหารแจ่มใสวิทยา 3 ต.ด้านช้าง อ.ด้านช้าง จ.สุพรรณบุรี
 3. โรงเรียนบริหารแจ่มใสวิทยา 7 ต.นางบวช อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี
 4. โรงเรียนธรรมโชติศึกษาลัย ต.เขาพระ อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี
 5. โรงเรียนทุ่งคลีโคกช้าง ต.โคกช้าง อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี
 6. โรงเรียนบ่อกรูวิทยา ต.บ่อกรู อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี
 7. โรงเรียนหนองหญ้าไซวิทยา ต.หนองหญ้าไซ อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี

โดยกำหนดแผนการเรียนและเกรดเฉลี่ยที่สามารถสมัครคัดเลือกตามตารางแนบท้ายประกาศ

2.2 ไม่เป็นผู้มีลักษณะความพิการต่อไปนี้

- 2.2.1 ผู้สมัครสาขาวิชา ATI, ET, MA, MC, ASI, ASB, SDA, CS, CSB ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด) หูหนวก เป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง
- 2.2.2 ผู้สมัครสาขาวิชา IC, HBS, FT, BT, IMI, BME, MIEE, 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 โรงเรียนมัธยมศึกษาในสหวิทยาเขตพิเศษ จ.สุพรรณบุรี ฯ ปีการศึกษา 2568 ได้คนละ 1 รหัสสาขาวิชา ทั้งนี้ ไม่สามารถเลือกสมัครโครงการอื่นๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ในรอบ TCAS 1 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 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
- กลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา ชั้น 2 อาคาร TGGG โทร.0 2555 2000 ต่อ 1626, 1627
www.admission.kmutnb.ac.th

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ ดร.เพียรพูล กมลจิตรประภา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

TCAS รอบที่ 1 โควตา MOU รร.ในสหวิทยาเขตพิเศษ จ.สุพรรณบุรี :รับสมัคร 23 ก.ย.-8 พ.ย.67 ออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์ <https://admission.kmutnb.ac.th/>

รหัส สาขาวิชา	ปริญญาตรี 4 ปี	ชื่อสาขาวิชา	ชื่อย่อ สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	จำนวนประกาศรับ (คน)		หลักเกณฑ์การพิจารณา		
				โควตา MOU รร.ในสหวิทยาเขตพิเศษ จ. สุพรรณบุรี		ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ ม.4 - ม.6 ภาคเรียนที่ 1 (รวม 5 เทอม)	สอบสัมภาษณ์	รับเฉพาะผู้กำลังศึกษา ชั้น ม.6 ของ รร.ในสหวิทยาเขตพิเศษ จ.สุพรรณบุรี
				วุฒิการศึกษา ม.6 * ดูแผนการเรียนที่รับท้ายตาราง				
04	หลักสูตร	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพฯ						
04101	วท.บ.	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MA	2	≥2.75	✓	✓	
04102	วท.บ.	เคมีอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IC	5	≥2.75	✓	✓	
04104	วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	BT	5	≥2.75	✓	✓	
04105	วท.บ.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ET	1	≥2.75	✓	✓	
04106	วท.บ.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	FT	2	≥2.75	✓	✓	
04107	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ แขนงวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	2	≥2.75	✓	✓	
04108	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ แขนงวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	2	≥2.75	✓	✓	
04109	วท.บ.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ แขนงวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	IMI	2	≥2.75	✓	✓	
04110	วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	CS	2	≥3.50	✓	✓	
04111	วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา)	CSB	3	≥3.50	✓	✓	
04112	วท.บ.	สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASI	5	≥2.75	✓	✓	
04113	วท.บ.	สถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ASB	5	≥2.75	✓	✓	
04114	วท.บ.	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MC	2	≥2.75	✓	✓	
04115	วศ.บ.	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	BME	2	≥3.00	✓	✓	
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	✓	✓	
04120	วศ.บ.	วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MIEE	2	≥3.00	✓	✓	
04121	วท.บ.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ATI	5	≥2.75	✓	✓	
04124	วท.บ.	วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	HBS	5	≥2.75	✓	✓	
			รวม	61				

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
- วุฒิ ม.6 ทุกแผนการเรียน สามารถสมัครสาขาวิชา CS, CSB ได้