



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาใหม่โควตาเรียนดีสำหรับโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2565 เพิ่มเติม

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจะเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตในโครงการโควตาเรียนดีสำหรับโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2565 เพิ่มเติม โดยผู้มีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์ที่กำหนดสามารถเลือกสมัครได้คนละ 1 รหัสสาขาวิชา ดังรายละเอียดการรับสมัครต่อไปนี้

1. คุณสมบัติผู้สมัคร และสาขาวิชาที่เปิดรับ

1.1 คุณสมบัติผู้สมัคร

ผู้สมัครต้องกำลังศึกษาอยู่ในระดับ ปวช. ชั้นปีที่ 3 ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมทุกวิชา ตั้งแต่ ปวช. 1 ถึง ปวช. 3 ภาคเรียนที่ 1 (สะสมรวม 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยจะคัดเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ด้วยวิธีพิจารณาผลการเรียน Portfolio และเกณฑ์อื่นๆ ที่ภาควิชากำหนดรวมทั้งต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการตามเงื่อนไขข้อ 3

1.2 สาขาวิชาและจำนวนรับ เลือกสมัครได้คนละ 1 รหัสสาขาวิชา

รหัสสาขาวิชา	ปริญญาตรี 4 ปี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชา	ชื่อ ย่อ สาขา	จำนวนรับ (คน)	เกรดเฉลี่ยสะสมปวช.1 ถึงปวช.3 ภาคเรียนที่ 1 (รวม 5 ภาคเรียน)	คุณวุฒิที่รับ (รับเฉพาะรร.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน มจพ.)		
					ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์	เครื่องกล	โยธา
04108	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ ภาคปกติ -กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม	IMI	5	ไม่ต่ำกว่า 2.75	✓	✓	
04109	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ ภาคปกติ -กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์	IMI	5	ไม่ต่ำกว่า 2.75	✓	✓	
รหัสสาขาวิชา	ปริญญาตรี 4 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชา	ชื่อ ย่อ สาขา	จำนวนรับ (คน)	เกรดเฉลี่ยสะสมปวช.1 ถึงปวช.3 ภาคเรียนที่ 1 (รวม 5 ภาคเรียน)	คุณวุฒิที่รับ (รับเฉพาะรร.เตรียม วิศวกรรมฯ ไทย-เยอรมัน มจพ.)		
04115	วิศวกรรมชีวการแพทย์ ภาคปกติ	BME	5	ไม่ต่ำกว่า 2.75	✓	✓	✓
04120	วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ ภาคปกติ	MIEE	3	ไม่ต่ำกว่า 2.75	✓	✓	✓

## 2. ปฏิทินการรับสมัครและคัดเลือก

- 2.1 รับสมัคร ผ่านเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th) วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ.2564 – 1 ธันวาคม พ.ศ. 2564
- 2.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2564
- 2.3 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2564
- 2.4 ประกาศผลสอบสัมภาษณ์ วันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2564
- 2.5 ประกาศผลสอบคัดเลือก โดย ทปอ. วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
- 2.6 ผู้ผ่านการคัดเลือกยื่นยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House วันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
- 2.7 กำหนดการชำระเงินค่าลงทะเบียน 15 – 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

โดยให้ติดตามรายละเอียดทั้งหมดทางเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th) และเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ [www.sci.kmutnb.ac.th](http://www.sci.kmutnb.ac.th) ต่อไป

## 3. ลักษณะความพิการในแต่ละหลักสูตรและสาขาวิชาที่ไม่สามารถสมัครเข้าเรียนได้

### 3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

ผู้สมัครสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA) สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิद्यการคอมพิวเตอร์ (MC) สาขาวิชาวิद्यการคอมพิวเตอร์ (CS) สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (BT) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด, ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

### 3.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

ผู้สมัครสาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME) และสาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (MIEE) ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา (ตาบอด, ตาบอดสี) หูหนวกเป็นใบ้ สมองพิการ ไร้แขนทั้ง 2 ข้าง ไร้ขาทั้ง 2 ข้าง

## 4. การติดต่อ

ที่อยู่ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

หมายเลขโทรศัพท์

- งานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 2 อาคาร 78 โทร.0 2555 2000 ต่อ 4220, 4219, 4218  
[www.sci.kmutnb.ac.th](http://www.sci.kmutnb.ac.th), Facebook : คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ.
- 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 20 ตุลาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพันธ์ ยิ้มมัน)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์