

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน ประจำปีการศึกษา 2568 (รอบ 2)
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปรจันบุรี

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	2
2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ	2
3. คุณสมบัติและคุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร	3
3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	3
3.2 คุณสมบัติเฉพาะ	4
3.3 คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร	4
4. วิธีการรับสมัคร	4
5. การสอบคัดเลือก	4
6. กำหนดการรับสมัคร	5
7. การติดต่อขอรายละเอียด	5

*** รับสมัครเฉพาะผู้ที่กำลังศึกษาอยู่
ชั้น ม.6 หรือ ปวช.3 หรือ ปวส. 2 หรืออนุปริญญา เท่านั้น ***



ระบบรับสมัครนักศึกษาใหม่

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน ประจำปีการศึกษา 2568 (รอบ 2)

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีเป้าหมายและนโยบายให้เกิดการขยายการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค และเพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี และในเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง ได้รับโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา จึงได้ขยายวิทยาเขตมาตั้งที่จังหวัดปราจีนบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี โดยมีที่ตั้งอยู่ ณ ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนและการรับนักศึกษาใหม่ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือและนโยบายของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ดังนั้นในปีการศึกษา 2568 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จึงได้มีนโยบายในการรับสมัครนักศึกษาโควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน เพื่อรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

1. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผู้มีความสนใจในการพัฒนาชุมชนด้วยเทคโนโลยีให้เข้าศึกษาต่อและต่อยอดความคิดในโควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ

ระดับและสาขาวิชา	รหัสสาขา	จำนวนรับ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)*	06101	10
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)*	06104	20
2. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)*	06106	10
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)**	06102	10
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	10
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)**	06105	10

ระดับและสาขาวิชา	รหัสสาขา	จำนวนรับ
ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 ปี		
1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)*	06301	10
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	06303	5
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT)*	06307	5
ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน) 2 ปีครึ่ง		
1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)*	06306	10
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)*	06302	20
ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน) 3 ปี		
1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและการอาหาร (AFET)	06304	10
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)**	06305	10

หมายเหตุ

* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 19,000.00 บาท

** หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 25,000.00 บาท

3. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (1) เป็นผู้ยึดมั่นการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- (2) คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชาในปีการศึกษา 2567
- (3) เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- (4) ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
- (5) ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
- (6) ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคที่สำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

(7) มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

(8) ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

(9) เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตามจะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

3.2 คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้สมัครโควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โดยมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00 (ถึงภาคเรียนที่ 2/2566) และเป็นผู้ที่สนใจเทคโนโลยีเพื่อนำมาพัฒนาชุมชน ด้วยการเสนอแผนโครงการทางด้านเทคโนโลยีเพื่อชุมชนที่สอดคล้องกับสาขาวิชา ที่สมัคร อย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4

3.3 คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

(1) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

รับผู้มีคุณสมบัติหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และผู้มีคุณสมบัติหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

(2) ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน) 2-3 ปี

รับผู้มีคุณสมบัติหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยผู้สมัครสามารถตรวจสอบสาขาวิชาที่สามารถเข้าศึกษาต่อได้ที่

<https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck>

หรือตามลิงค์ QR Code



4. วิธีการรับสมัคร

สมัครผ่านเว็บไซต์ www.admission.kmutnb.ac.th โดยมีสิทธิ์ในการเลือกอันดับได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับคุณสมบัติผู้สมัคร

5. การสอบคัดเลือก

คัดเลือกโดยให้ผู้สมัครส่ง แผนโครงการ “ทางด้านเทคโนโลยีเพื่อชุมชนที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร” อย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 และการสอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์ ในวันเสาร์ ที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2568 เวลา 9.00 -12.00 น. โดยเอกสารที่ใช้ประกอบการสัมภาษณ์ได้แก่

(1) File PDF : ใบ รบ. หรือ หลักฐานการศึกษา หรือ ใบแสดงผลการเรียน หรือ ใบรับรองผลการเรียน ที่แสดงถึงผลการเรียนสะสมภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

(2) File PDF : บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ ที่สามารถระบุตัวตนได้

(3) File PDF : แผนโครงการ “ทางด้านเทคโนโลยีเพื่อชุมชนที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร” อย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 จำนวน 1 หน้า กระดาษ A4 (เขียน หรือ พิมพ์ ไม่ต่ำกว่า 550 คำ)

ทั้งนี้เอกสารที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์ทุกชั้นให้ทำเป็น PDF File ให้จัดส่งในรูปแบบฟอร์มรายงานตัวเข้าสอบสัมภาษณ์ โดยส่งได้ตั้งแต่วันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 ถึง 24 มกราคม 2568

ลิงค์ <https://forms.gle/4ffmVV3n9brjqff8A>



แบบฟอร์มรายงานตัวสอบสัมภาษณ์นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568

6. กำหนดการ

- กำหนดการรับสมัคร : 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 – 15 มกราคม พ.ศ. 2568
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ : 21 มกราคม พ.ศ. 2568
- สอบสัมภาษณ์ : 25 มกราคม พ.ศ. 2568
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือก : 29 มกราคม พ.ศ. 2568
- Clearing House : 5 - 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
- ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา
 - หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน) 2-3 ปี: วันที่ 30 มกราคม – 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
 - หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา : วันที่ 11 - 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

7. การติดต่อขอรายละเอียด

ติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- งานวิชาการ หรือ งานประชาสัมพันธ์
สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
เลขที่ 129 หมู่ 21 ต. เนินหอม อ. เมือง จ. ปราจินบุรี 25230
โทรศัพท์ 0-3721-7310 ต่อ 7017, 7032, 7034 หรือ 0-3721-7339
<http://www.fitm.kmutnb.ac.th> หรือ <http://www.kmutnb.ac.th>
เฟสบุ๊ก : FITM
ไลน์ : @fitm

