

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน ประจำปีการศึกษา 2566  
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี

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	7
5. การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี	7
6. กำหนดการ	8
7. การติดต่อขอรายละเอียด	8

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

**ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน ประจำปีการศึกษา 2566**  
**คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี**

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีเป้าหมายและนโยบายให้เกิดการขยายการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค และเพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปราจินบุรี และในเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงได้รับโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา จึงได้ขยายวิทยาเขตมาตั้งที่จังหวัดปราจินบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี โดยมีที่ตั้งอยู่ ณ ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจินบุรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนและการรับนักศึกษาใหม่ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือและนโยบายของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ดังนั้นในปีการศึกษา 2566 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จึงได้มีนโยบายในการรับสมัครนักศึกษาโควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน เพื่อรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

**1. วัตถุประสงค์**

เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผู้มีความสนใจในการพัฒนาชุมชนด้วยเทคโนโลยีให้เข้าศึกษาต่อและต่อยอดความคิดในโควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

**2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ**

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

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

หมายเหตุ

\* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 19,000.00 บาท

\*\* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 25,000.00 บาท

### 3. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

#### 3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (1) เป็นผู้มีดีมาน์การปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- (2) คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชาในปีการศึกษา 2564
- (3) เป็นผู้มีสุขภาพดี 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

**หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที**

### 3.2 คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้สมัครโควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน **ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)** ชั้นปีสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 โดยมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00 (ถึงภาคเรียนที่ 1/2565) และเป็นผู้ที่สนใจเทคโนโลยีเพื่อนำมาพัฒนาชุมชน ด้วยการเสนอแผนโครงการทางด้านเทคโนโลยีเพื่อชุมชนที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร อย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4

### 3.3 คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร

#### 3.2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ เทียบเท่า ม.6
- ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- ปวช. ประเภทวิชาศิลปกรรม กลุ่มวิชาศิลปกรรม เฉพาะสาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิกอาร์ต สาขางานมัลติมีเดีย สาขางานแอนิเมชัน
- ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม เฉพาะสาขางานการบัญชี สาขางานการตลาด สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ปวช. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### (2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ

- ม.6 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม
- ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
- ปวช. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

##### (3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและการอาหาร

- ม.6 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาอื่นๆ สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง สาขางานอุตสาหกรรมยาง และกลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม กลุ่มวิชาเกษตรกรรม และกลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
- ปวช. ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ และกลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
- ปวช. ประเภทวิชาประมง สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ
- ปวช. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานซอฟต์แวร์ระบบสมองกลฝังตัวและไอโอที

**(4) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต**

- ม.6 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาอื่นๆ สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง สาขางานอุตสาหกรรมยาง และกลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

- ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขางานช่างเกษตร และกลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานช่างเกษตร

**(5) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงาน**

**ก่อสร้าง**

- ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ เทียบเท่า ม.6

- ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล (ยกเว้นสาขาวิชาเครื่องกลเกษตร สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม และสาขาวิชาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ) กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง และกลุ่มวิชากลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์

- ปวช. ประเภทวิชาศิลปกรรม กลุ่มวิชาศิลปกรรม เฉพาะสาขาวิชาจิตรศิลป์ สาขาวิชาการออกแบบ สาขาวิชาการถ่ายภาพและวีดิทัศน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก

**(6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย**

- ม.6 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

- ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

- ปวช. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**3.2.2 ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน) 2 – 3 ปี**

**(1) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ**

- ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม เฉพาะสาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล สาขางานโพลีเมคคานิกส์และระบบอัตโนมัติ สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม สาขางานเทคนิควิศวกรรมสิ่งแวดล้อม กลุ่มวิชากลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขางาน)

- ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล

- ปวส. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ สาขาวิชาซอฟต์แวร์ระบบสมองกลฝังตัว และสาขาวิชาซอฟต์แวร์ระบบสมองกลฝังตัว

- อนุปริญญา อนุปริญญาทางวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ อนุปริญญาทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

**(2) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม**

- ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
- ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการกีฬา และกลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สาขางานธุรกิจดิจิทัล
- ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม ช่างก่อสร้าง ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม) ทางคอมพิวเตอร์ (สายพาณิชย์การ) และทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

**(3) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต**

- ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป สาขาวิชาโทรคมนาคม กลุ่มวิชาแมคคาทรอนิกส์ กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขางานเคมีอุตสาหกรรม สาขางานอุปกรณ์วัดคุมทางเคมี สาขาวิชาปิโตรเคมี กลุ่มวิชาพลังงานกลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ และกลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ทางวิทยาศาสตร์ และทางคอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม)

**(4) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง**

- ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง (ทุกสาขา) กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานวิศวกรรมโยธาฐานวิทยาศาสตร์ กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขางานออกแบบตกแต่งภายใน สาขางานตกแต่งภายใน สาขางานออกแบบและผลิตเฟอร์นิเจอร์ด้วยวัสดุทดแทนไม้ สาขางานเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน สาขางานเทคนิคการจัดการอาคาร
- ปวส. ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาการออกแบบ
- **ปวส.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง

**(5) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร**

- ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล (ยกเว้นสาขาวิชาแม่พิมพ์อัดฉีด) กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า (ยกเว้นสาขางานรถไฟความเร็วสูง สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม สาขางานเทคโนโลยีลิฟต์และระบบอาคารสูง) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป กลุ่มวิชาแมคคาทรอนิกส์ กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขางานเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาปิโตรเคมี

กลุ่มวิชาพลังงาน กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ และกลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สาขางานการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง สาขางานเทคนิค/เทคโนโลยีขึ้นรูปพลาสติก

- ปวส. ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนา สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร  
- ปวส. ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ระหว่างประเทศ

- ปวส. ประเภทวิชาประมง สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ  
- อนุปริญญา อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ทางวิทยาศาสตร์

- ปริญญาตรีทุกสาขา

(6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย

- ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาเมคคาทรอนิกส์ กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์

- ปวส. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หมายเหตุ สามารถตรวจสอบสาขาวิชาที่สามารถเข้าศึกษาต่อได้ที่

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

หรือตามลิงค์ QR Code



#### 4. วิธีการรับสมัคร

สมัครผ่านเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th) โดยมีสิทธิในการเลือกอันดับได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับคุณวุฒิผู้สมัคร

#### 5. การสอบคัดเลือก

คัดเลือกโดยการพิจารณาจากการนำเสนอ “แผนโครงการทางด้านเทคโนโลยีเพื่อชุมชนที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร” **อย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4** และผลการสอบสัมภาษณ์วันเสาร์ ที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 -12.00 น. ณ อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งรายละเอียดการสอบให้ทราบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์)

เอกสารที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์โควตาเทคโนโลยีเพื่อชุมชน (ให้นำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์)

1) หลักฐานแสดงการสมัคร

2) ใบ รบ. หรือ หลักฐานการศึกษาที่แสดงผลการเรียนสะสม (GPA) ถึงภาคเรียนที่ 1/2565

(ต้องแสดงเกรดเฉลี่ยสะสม ถึงภาคเรียนที่ 1/2565)

- 3) บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
- 4) ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลเท่านั้น (ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ (ใช้แบบฟอร์มของโรงพยาบาล) โดยมีรายการที่ต้องตรวจดังนี้
  - ◆ ผลตรวจสุขภาพทั่วไป ที่รับรองว่าเป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรงและไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
  - ◆ ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
  - ◆ ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอด (ไม่ต้องนำฟิล์มเอ็กซเรย์มาแสดง)
  - ◆ ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติดในปัสสาวะ (แอมเฟตามีน), ผลตรวจปัสสาวะทั่วไป (U/A)
- 5) แผนโครงการทางด้านเทคโนโลยีเพื่อชุมชนที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร” อย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4

## 6. กำหนดการ

- กำหนดการรับสมัคร : 1 ธันวาคม พ.ศ. 2565 – 15 มกราคม พ.ศ. 2566
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ : 17 มกราคม พ.ศ. 2566
- สอบสัมภาษณ์ : 21 มกราคม พ.ศ. 2566
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือก : 25 มกราคม พ.ศ. 2566
- Clearing House : 7 - 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (เฉพาะปริญญาตรี 4 ปี)
- ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา
  - ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน): วันที่ 30 มกราคม– 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
  - ระดับปริญญาตรี 4 ปี : วันที่ 15 – 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

## 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

