

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่รอบ Portfolio (รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2566  
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปรจจันบุรี

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	2
2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ	2
3. คุณสมบัติและคุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร	3
3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	3
3.2 คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร	4
4. วิธีการรับสมัคร	7
5. เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษารอบ Portfolio	7
6. กำหนดการ	8
7. การติดต่อขอรายละเอียด	8

**\*รับสมัครทั้งผู้ที่สำเร็จการศึกษาปีก่อนปีการศึกษา 2565 หรือ  
ผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565\***

**ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่รอบ Portfolio (รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2566**  
**คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปรจันบุรี**

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีเป้าหมายและนโยบายให้เกิดการขยายการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค และเพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปรจันบุรี และในเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงได้รับโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา จึงได้ขยายวิทยาเขตมาตั้งที่จังหวัดปรจันบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปรจันบุรี โดยมีที่ตั้งอยู่ ณ ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปรจันบุรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนและการรับนักศึกษาใหม่ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยในการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา ในเขตพื้นที่จังหวัดปรจันบุรี และในเขตพื้นที่ใกล้เคียงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปรจันบุรี ตลอดจนเป็นไปตามนโยบายการรับนักศึกษาใหม่ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย รอบที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน ดังนั้นในปีการศึกษา 2566 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จึงได้มีนโยบายในการรับสมัครนักศึกษารอบ Portfolio (รอบ 2) ประจำปีการศึกษา 2566 เพื่อรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ซึ่งมีรายละเอียดการรับสมัครดังต่อไปนี้

**1. วัตถุประสงค์**

เพื่อรับสมัครนักเรียน นักศึกษา เข้าศึกษาคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ด้วยการยื่นแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ในระดับปริญญาตรี 4 ปี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน) 2 - 3 ปี

**2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ**

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

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

หมายเหตุ

\* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 19,000.00 บาท

\*\* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 25,000.00 บาท

### 3. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

#### 3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (1) เป็นผู้มีต้นกำเนิดการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- (2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาก่อนปีการศึกษา 2565 หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชาในปีการศึกษา 2565
- (3) เป็นผู้มีสภาพดี ระเบียบเรียบร้อย 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 คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร

#### 3.2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 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) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง**

- **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) และทางวิทยาศาสตร์  
การแพทย์

**(3) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต**

- **ปวส.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์  
สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเครื่องมือวัดและ  
ควบคุม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชา  
อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป สาขาวิชาโทรคมนาคม กลุ่มวิชาแมคคาทรอนิกส์ กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขางานเคมี  
อุตสาหกรรม สาขางานอุปกรณ์วัดคุมทางเคมี สาขาวิชาปิโตรเคมี กลุ่มวิชาพลังงานกลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์  
และกลุ่มวิชา  
อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ทาง  
วิทยาศาสตร์ และทางคอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม)

**(4) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง**

- **ปวส.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง (ทุกสาขา) กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์  
สาขางานวิศวกรรมโยธาฐานวิทยาศาสตร์ กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขางานออกแบบตกแต่งภายใน สาขางานตกแต่ง  
ภายใน สาขางานออกแบบและผลิตเฟอร์นิเจอร์ด้วยวัสดุทดแทนไม้ สาขางานเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน  
สาขางานเทคนิคการจัดการอาคาร

- **ปวส.** ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาการออกแบบ

- **ปวส.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง

**(5) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร**

- **ปวส.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล (ยกเว้นสาขาวิชาแม่พิมพ์อัดฉีด) กลุ่ม  
วิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า (ยกเว้นสาขางานรถไฟความเร็วสูง สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทาง  
อุตสาหกรรม สาขางานเทคโนโลยีลิฟต์และระบบอาคารสูง) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์  
อุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขางาน  
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์  
ทั่วไป กลุ่มวิชาแมคคาทรอนิกส์ กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขางานเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาปิโตรเคมี กลุ่ม  
วิชาพลังงาน กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ และกลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สาขางานการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ สาขา  
งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง สาขางานเทคนิค/เทคโนโลยีขึ้นรูปพลาสติก

- **ปวส.** ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนา สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร

- **ปวส.** ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขาวิชา  
สัตวศาสตร์ สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชา  
เกษตรศาสตร์ระหว่างประเทศ

- **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

4.1 การเลือกอันดับมีสิทธิ์ในการเลือกอันดับได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับคุณสมบัติผู้สมัคร

#### 4.2 วิธีการสมัคร

สมัครผ่านเว็บไซต์ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

4.3 เอกสารที่ต้องยื่นเข้ามาในระบบรับสมัครในวันที่สมัคร (เอกสารทั้งหมดทำเป็น PDF File)

(1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

(2) **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** ที่แสดงถึงให้เห็นความสามารถด้านวิชาการ (ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ทุกคนต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน)

(3) สำเนาใบ รบ. หรือ หลักฐานการศึกษา

(4) บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ ที่สามารถระบุตัวตนได้

**หมายเหตุ** แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มีผลต่อการพิจารณาให้คะแนน ทุกคนต้องนำมาแสดง

#### 5. การสอบคัดเลือก

คัดเลือกโดยการพิจารณาจาก Portfolio ของผู้สมัคร และการสอบสัมภาษณ์วันเสาร์ ที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 -12.00 น. ณ อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งรายละเอียดการสอบให้ทราบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์)

## 6. กำหนดการรับสมัคร

- 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 0-3721-7300 ต่อ 7017, 7032, 7034 หรือ 0-3721-7339  
<http://www.fitm.kmutnb.ac.th>  
สอบถามรายละเอียดได้ที่ In box ข้อความใน Facebook FITM

@FITM.KMUTNB

