

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษารอบ Portfolio ประจำปีการศึกษา 2565  
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราชินบุรี

สารบัญ

|   | หน้า |
|---|------|
| 1. วัตถุประสงค์   | 2    |
| 2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ                                     | 2    |
| 3. คุณสมบัติและคุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร                    | 3    |
| 3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร                                  | 3    |
| 3.2 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครรอบ Portfolio ประจำปีการศึกษา 2565 | 3    |
| 3.3 คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร                               | 4    |
| 4. วิธีการรับสมัคร  | 7    |
| 5. เกณฑ์การคัดเลือกนักศึกษารอบ Portfolio                        | 7    |
| 5. กำหนดการ   | 7    |
| 7. การติดต่อขอรายละเอียด  | 8    |

**\*รับสมัครทั้งผู้ที่สำเร็จการศึกษาปีก่อนปีการศึกษา 2564 หรือ  
ผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564\***

## ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่รอบ Portfolio ประจำปีการศึกษา 2565

### คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีเป้าหมายและนโยบายให้เกิดการขยายการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค และเพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปราจินบุรี และในเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงได้รับโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา จึงได้ขยายวิทยาเขตมาตั้งที่จังหวัดปราจินบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี โดยมีที่ตั้งอยู่ ณ ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจินบุรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนและการรับนักศึกษาใหม่ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยในการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา ในเขตพื้นที่จังหวัดปราจินบุรี และในเขตพื้นที่ใกล้เคียงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี ตลอดจนเป็นไปตามนโยบายการรับนักศึกษาใหม่ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย รอบที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน ในปีการศึกษา 2565 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จึงได้มีนโยบายในการรับสมัครนักศึกษารอบ Portfolio ประจำปีการศึกษา 2565 เพื่อรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ซึ่งมีรายละเอียดการรับสมัครดังต่อไปนี้

#### 1. วัตถุประสงค์

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

#### 2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ

| ระดับและสาขาวิชา  | รหัสสาขา | จำนวนรับ |
|---|----------|----------|
| <b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>                                    |          |          |
| <b>1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>                           |          |          |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ                                     | 06101    | 20       |
| สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง             | 06104    | 20       |
| <b>2. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต</b>                       |          |          |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต                    | 06106    | 40       |
| <b>3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>                         |          |          |
| สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ*) | 06102    | 20       |
| สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและการอาหาร                              | 06103    | 40       |
| สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ*)  | 06105    | 20       |
| <b>ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 ปี</b>                        |          |          |
| <b>1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต</b>                       |          |          |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ                                     | 06301    | 20       |
| สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม                                   | 06303    | 20       |

| ระดับและสาขาวิชา  | รหัสสาขา | จำนวนรับ |
|---|----------|----------|
| <b>ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน) 2 ปีครึ่ง</b>  |          |          |
| 1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต<br>สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต                | 06306    | 40       |
| 2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต<br>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง             | 06302    | 20       |
| 3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต<br>สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและการอาหาร                            | 06304    | 40       |
| <b>ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน) 3 ปี</b>   |          |          |
| 1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต<br>สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | 06305    | 20       |

หมายเหตุ \*หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าเทอมภาคการศึกษาเหมาจ่าย 25,000.00 บาท

### 3. คุณสมบัติและคุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร

#### 3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (1) เป็นผู้ยึดมั่นการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- (2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาก่อนปีการศึกษา 2564 หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชาในปีการศึกษา 2564
- (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

**หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที**

### 3.2 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครรอบ Portfolio ประจำปีการศึกษา 2565

#### 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
- **ปวช.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ด้านช่างอุตสาหกรรม)

##### (2) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

- **ม.6** เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า
- **ปวช.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง (ยกเว้นสาขาวิชาสำรวจ และสาขาวิชาช่างเทคนิค) กลุ่มวิชาการต่อเรือ สาขางานต่อเรือโลหะ และกลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขางานช่างพิมพ์ สาขางานอุตสาหกรรมยาง สาขางานอุตสาหกรรมพอกหนัง และกลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- **ปวช.** ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขางานช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี สาขาวิชาการจัดการธุรกิจเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร
- **ปวช.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขางานเทคโนโลยีสิ่งทอ สาขางานเคมีสิ่งทอ สาขางานอุตสาหกรรมเสื้อผ้าสำเร็จรูป สาขางานเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม
- **ปวช.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ด้านช่างอุตสาหกรรม)

##### (3) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

- **ม.6** เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า
- **ปวช.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง สาขางานอุตสาหกรรมยาง และกลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ (ยกเว้นสาขางานก่อสร้าง)
- **ปวช.** ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขางานช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขางานช่างเกษตร
- **ปวช.** ประเภทวิชาประมง สาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ

**(4) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลและกระบวนการผลิต**

- **ม.6** เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า
- **ปวช.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาอื่นๆ สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง สาขางานอุตสาหกรรมยาง และกลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ (ยกเว้น สาขางานก่อสร้าง)

**(5) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง**

- **ม.6** ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ เทียบเท่า ม.6
- **ปวช.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ทุกกลุ่มวิชา
- **ปวช.** ประเภทวิชาศิลปกรรม กลุ่มวิชาศิลปกรรม เฉพาะสาขาวิชาจิตรศิลป์ สาขาวิชาการออกแบบ สาขาวิชาการถ่ายภาพและวีดิทัศน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก
- **ปวช.** ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม เฉพาะสาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- **ปวช.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ด้านช่างอุตสาหกรรม)

**(6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย**

- **ม.6** เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า
- **ปวช.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- **ปวช.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ด้านช่างอุตสาหกรรม)

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

**(1) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ**

- **ปวส.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล เฉพาะสาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานซ่อมบำรุงอากาศยาน สาขางานเครื่องจักรกลอัตโนมัติ กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขางาน)
- **ปวส.** ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขางานการพัฒนาโปรแกรม สาขางานการพัฒนาเว็บเพจ สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขางานการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์
- **ปวส.** ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก
- **ปวส.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ อนุปริญญาทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

**(2) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม**

- **ปวส.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม ช่างก่อสร้าง ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม) คอมพิวเตอร์ (สายพาณิชย์การ) วิทยาศาสตร์การแพทย์

**(3) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต**

- **ปวส.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล (ยกเว้นสาขาวิชาช่างแม่พิมพ์อัญมณี สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน) กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ยกเว้นสาขางานงานระบบโทรคมนาคม สาขางานระบบภาพและระบบเสียง สาขางานสื่อสาร สาขางานคอมพิวเตอร์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป) สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ยกเว้นสาขางานอัญมณี) กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขาวิชาเทคโนโลยีการยาง
- **ปวส.** ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเกษตรอุตสาหกรรม สาขาวิชาการจัดการธุรกิจเกษตร สาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีการยาง
- **ปวส.** ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

**(4) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง**

- **ปวส.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชายานยนต์ สาขาวิชาช่างจักรกลอัตโนมัติ สาขาวิชาช่างท่อและประสาน สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ สาขาวิชาการออกแบบการผลิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างแม่พิมพ์อัญมณี สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยียางและโพลีเมอร์ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาช่างโลหะวิทยา สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สาขางานออกแบบตกแต่งภายใน สาขางานตกแต่งภายใน กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขาวิชาการพิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคแว่นตาและเลนส์ สาขาวิชาเทคนิคกายอุปกรณ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการยาง
- **ปวส.** ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- **ปวส.** ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องเรือนและการตกแต่งภายใน สาขาวิชาการออกแบบ สาขางานออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขางานออกแบบตกแต่งภายใน สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม สาขางานเทคโนโลยีศิลปกรรม กลุ่มวิชาเกษตรกรรม สาขางานเทคโนโลยีภูมิทัศน์
- **ปวส.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### (5) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร

- **ปวส.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล (ยกเว้นสาขาวิชาช่างแม่พิมพ์อัญมณี สาขาวิชาอุตสาหกรรม การต่อเรือ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน) กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ยกเว้นสาขาวิชางานระบบโทรคมนาคม สาขาวิชาระบบภาพและ ระบบเสียง สาขาวิชาสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป) สาขาวิชาเครื่องมือวัดและ ควบคุม สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ยกเว้นสาขา วิชาอัญมณี) กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขาวิชาเทคโนโลยีการยาง

- **ปวส.** ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเกษตรอุตสาหกรรม สาขาวิชา การจัดการธุรกิจเกษตร สาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีการยาง สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชา เทคโนโลยีสมุนไพร สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร

- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

#### (6) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย

- **ปวส.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

### 4. วิธีการรับสมัคร

4.1 การเลือกอันดับมีสิทธิ์ในการเลือกอันดับได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับคุณสมบัติผู้สมัคร

#### 4.2 วิธีการสมัคร

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

4.3 เอกสารที่ต้องยื่นเข้ามาในระบบรับสมัครในวันที่สมัคร (เอกสารทุกชิ้นทำเป็น PDF File)

- (1) บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
- (2) **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** ที่แสดงถึงให้เห็นความสามารถด้านวิชาการ (ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ทุกคนต้องมี แฟ้มสะสมผลงาน)
- (3) ใบ รบ. หรือ หลักฐานการศึกษา พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
- (4) บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ ที่สามารถระบุตัวตนได้

**หมายเหตุ** แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มีผลต่อการพิจารณาให้คะแนน ทุกคนต้องนำมาแสดง

### 5. การสอบคัดเลือก

คัดเลือกโดยการพิจารณาจาก Portfolio ของผู้สมัคร และการสอบสัมภาษณ์วันเสาร์ ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เวลา 9.00 -12.00 น. ทั้งนี้การสอบสัมภาษณ์จะเป็นไปในรูปแบบ On site ณ อาคารคณะ เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม หรือ แบบ On line ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 **(ทั้งนี้จะแจ้งรายละเอียดการสอบให้ทราบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)**

### 6. กำหนดการรับสมัคร

- รับสมัคร : 1 ตุลาคม – 1 ธันวาคม พ.ศ. 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ : 7 ธันวาคม พ.ศ. 2564
- สอบสัมภาษณ์ : 18 ธันวาคม พ.ศ. 2564
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือก : 24 ธันวาคม พ.ศ. 2564

- สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน) 2-3 ปี
  - ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา : 24 ธันวาคม พ.ศ. 2564 - 10 มกราคม พ.ศ. 2565
- สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี
  - Clearing House : 7 - 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 (เฉพาะปริญญาตรี 4 ปี)
  - ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ : 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
  - ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา : 15 - 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

## 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

