

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาพื้นที่ ประจำปีการศึกษา 2566
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราชินบุรี

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. การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาพื้นที่ | 7 |
| 6. กำหนดการ | 8 |
| 7. การติดต่อขอรายละเอียด | 9 |

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

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาพื้นที่ ประจำปีการศึกษา 2565
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีเป้าหมายและนโยบายให้เกิดการขยายการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค และเพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปราจินบุรี และในเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงได้รับโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา จึงได้ขยายวิทยาเขตมาตั้งที่จังหวัดปราจินบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี โดยมีที่ตั้งอยู่ ณ ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจินบุรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนและการรับนักศึกษาใหม่ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือและนโยบายของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ดังนั้นในปีการศึกษา 2566 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จึงได้มีนโยบายในการรับสมัครนักศึกษาโควตาพื้นที่ โดยโควตาพื้นที่รับจากนักเรียน และนักศึกษาที่มีภูมิลำเนา หรือ ศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่มีที่ตั้งอยู่ในจังหวัดปราจินบุรี นครนายก สระแก้ว ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา ชลบุรี จันทบุรี ระยอง ตราด และสระบุรี มาอย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันที่สมัคร ยกเว้นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) จะมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดใดก็ได้

1. วัตถุประสงค์

เพื่อเปิดรับนักเรียน นักศึกษา ที่มีภูมิลำเนาและสถานศึกษาเดิมอยู่ในเขตพื้นที่ตั้งของคณะ และเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง

2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ

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

| ระดับและสาขาวิชา | รหัสสาขา | จำนวนรับ |
|---|----------|----------|
| ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 ปี | | |
| 1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต | | |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI) | 06301 | 10 |
| สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (IMT) | 06303 | 30 |
| ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน) 2 ปีครึ่ง | | |
| 1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต | | |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT) | 06306 | 40 |
| 2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต | | |
| สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)* | 06302 | 20 |
| ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน) 3 ปี | | |
| 1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต | | |
| สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและการอาหาร (AFET) | 06304 | 40 |
| สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)** | 06305 | 30 |

หมายเหตุ

* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 19,000.00 บาท

** หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 25,000.00 บาท

3. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (1) เป็นผู้มีดีมาน์การปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- (2) คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชาในปีการศึกษา 2565
- (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

ผู้สมัครโครงการโควตาพื้นที่ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. หรือ ปวส. ชั้นปีสุดท้าย ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 โดยมีภูมิลำเนา หรือ ศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่มีที่ตั้งอยู่ในจังหวัดปรจันบุรี นครนายก สระแก้ว ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา ชลบุรี จันทบุรี ระยอง ตรารด และสระบุรี มาอย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันที่สมัคร ยกเว้นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) จะมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดใดก็ได้

3.3 คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

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) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 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) 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 สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 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 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐาน
วิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์

- ปวส. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หมายเหตุ สามารถตรวจสอบสาขาวิชาที่สามารถเข้าศึกษาต่อได้ที่

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

หรือตามลิงค์ QR Code



4. วิธีการรับสมัคร

สมัครผ่านเว็บไซต์ www.admission.kmutnb.ac.th โดยมีสิทธิ์ในการเลือกอันดับได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับ
คุณวุฒิผู้สมัคร

5. การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาพื้นที่

การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาพื้นที่ ประจำปีการศึกษา 2566 ณ อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการ
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี (หากมีการเปลี่ยนแปลง
จะแจ้งรายละเอียดการสอบให้ทราบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

(1) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คัดเลือกด้วยการทำแบบทดสอบความสามารถทางเทคโนโลยีและการจัดการ ในวันเสาร์ที่ 11
มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00-10.00 น. และสอบสัมภาษณ์เวลา 10.00 -12.00 น.

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

คัดเลือกด้วยการสอบข้อเขียนวิชา 621 : วิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
คะแนนเต็ม 300 คะแนน เวลาสอบ 3 ชั่วโมง มีกำหนดการสอบในวันเสาร์ที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2566
เวลา 09.00-12.00 น. และสอบสัมภาษณ์ในวันเสาร์ที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 13.30-16.00 น.

เอกสารที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์โควตาพื้นที่ (ให้นำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์)

- 1) หลักฐานแสดงการสมัคร
- 2) ใบ รบ. หรือ หลักฐานการศึกษาที่แสดงผลการเรียนสะสม (GPA) ถึงภาคเรียนที่ 1/2565
- 3) บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
- 4) ทะเบียนบ้าน พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
- 5) ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลเท่านั้น (ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ (ใช้แบบฟอร์มของโรงพยาบาล) โดยมีรายการที่ต้องตรวจดังนี้
 - ◆ ผลตรวจสุขภาพทั่วไป ที่รับรองว่าเป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรงและไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - ◆ ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอด (ไม่ต้องนำฟิล์มเอ็กซเรย์มาแสดง)
 - ◆ ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (แอมเฟตามีน), ผลตรวจปัสสาวะทั่วไป (U/A)
 - ◆ ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

6. กำหนดการ

- รับสมัคร : 17 มกราคม - 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
- ประกาศผังที่นั่งสอบข้อเขียน/รายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ หรือ ช่องทางการสอบออนไลน์ : 6 มีนาคม พ.ศ. 2566
- การสอบคัดเลือก ระดับปริญญาตรี 4 ปี : 11 มีนาคม พ.ศ. 2566
เวลา 09.00-10.00 น. ทำแบบทดสอบความสามารถทางเทคโนโลยีและการจัดการ
เวลา 10.30-12.00 น. สอบสัมภาษณ์
- การสอบคัดเลือก ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน) 2-3 ปี : 11 มีนาคม พ.ศ. 2566
เวลา 09.00-12.00 น. ทำข้อสอบ
เวลา 13.30-16.00 น. สอบสัมภาษณ์
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือก : 17 มีนาคม พ.ศ. 2566
- Clearing House : 4 – 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 (เฉพาะปริญญาตรี 4 ปี)
- ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา
 - ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน) : วันที่ 27 มีนาคม – 7 เมษายน พ.ศ. 2566
 - ระดับปริญญาตรี 4 ปี : วันที่ 11 – 20 พฤษภาคม 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

