

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2564  
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

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 \***

**ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2564**  
**คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปรจันบุรี**

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีเป้าหมายและนโยบายให้เกิดการขยายการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค และเพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปรจันบุรี และในเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงได้รับโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา จึงได้ขยายวิทยาเขตมาตั้งที่จังหวัดปรจันบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปรจันบุรี โดยมีที่ตั้งอยู่ ณ ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปรจันบุรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนและการรับนักศึกษาใหม่ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย ตลอดจนเป็นไปตามนโยบายการรับนักศึกษาใหม่รอบที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ดังนั้นในปีการศึกษา 2564 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จึงได้มีนโยบายในการรับสมัครนักศึกษาโควตาเรียนดี เพื่อรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม โดยโควตาเรียนดีรับจากนักเรียนและนักศึกษาทั่วประเทศ

**1. วัตถุประสงค์**

เพื่อให้ได้นักศึกษาที่มีลักษณะพิเศษตรงตามที่ต้องการ และมาจากทั่วประเทศ สำหรับเข้าศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปรจันบุรี

**2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ**

หลักสูตร / สาขาวิชา	รหัสสาขา	จำนวนรับ
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>		
1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	06101	60
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	06104	40
2. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ)		
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (IM)*	06102	30
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)**	06103	40
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)	06106	40
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ)		
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)	06105	30
<b>ระดับปริญญาตรี 2 ปี</b>		
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	06301	40
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	06302	30

หลักสูตร / สาขาวิชา	รหัสสาขา	จำนวนรับ
ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน) 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM)	06303	40
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ) สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAT)***	06304	40
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT)	06305	40

หมายเหตุ \* อยู่ในระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรเป็น วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ

\*\* อยู่ในระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรเป็น วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร

\*\*\* อยู่ในระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรเป็น วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร

### 3. คุณสมบัติและคุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร

#### 3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (1) เป็นผู้ยึดมั่นการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- (2) คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชาในปีการศึกษา 2563
- (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 คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้สมัครโครงการโควตาเรียนดี **ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่**ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) **ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (ถึงเทอม 1/63)**

### 3.3 คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร

#### (1) ระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### (1.1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

###### • สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)

- **ม.6** ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้
- **ปวช.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- **ปวช.** ประเภทวิชาศิลปกรรม กลุ่มวิชาศิลปกรรม เฉพาะสาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิกอาร์ต สาขางานมัลติมีเดีย สาขางานแอนิเมชัน
- **ปวช.** ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม เฉพาะสาขางานการบัญชี สาขางานการตลาด สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- **ปวช.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ด้านช่างอุตสาหกรรม)

###### • สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)

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

##### (1.2) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต

###### • สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (IM)

- **ม.6** เน้นกลุ่มสาระเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- **ปวช.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง (ยกเว้นสาขาวิชาสำรวจ และสาขาวิชาช่างเทคนิค) กลุ่มวิชาการต่อเรือ สาขางานต่อเรือโลหะ และกลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขางานช่างพิมพ์ สาขางานอุตสาหกรรมยาง สาขางานอุตสาหกรรมฟอกหนัง และกลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

###### • สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)

- **ม.6** เน้นกลุ่มสาระเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- **ปวช.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง สาขางานอุตสาหกรรมยาง และกลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ (ยกเว้นสาขางานก่อสร้าง)

- **ปวช.** ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขางานช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขางานช่างเกษตร
  - **ปวช.** ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขางานแปรรูปอาหาร สาขาวิชา คหกรรมวิทยาศาสตร์ สาขางานแปรรูปอาหาร
  - **ปวช.** ประเภทวิชาประมง สาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ
- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)
    - **ม.6** เน้นกลุ่มสาระเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
    - **ปวช.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาอื่นๆ สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง สาขางานอุตสาหกรรมยาง และกลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ (ยกเว้นสาขางานก่อสร้าง)

### (1.3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)

- **ม.6** เน้นกลุ่มสาระเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- **ปวช.** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- **ปวช.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ด้านช่างอุตสาหกรรม)

## (2) ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 ปี และ ปริญญาตรี (เทียบโอน) 2 ปีครึ่ง

### (2.1) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)

- **ปวส.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล เฉพาะสาขางานเทคนิคเครื่องกล อุตสาหกรรม สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานซ่อมบำรุงอากาศยาน สาขางานเครื่องจักรกลอัตโนมัติ กลุ่มวิชากลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขางาน)
- **ปวส.** ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขางานการพัฒนาระบบสารสนเทศ สาขางานการพัฒนาเว็บเพจ สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขางานการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์
- **ปวส.** ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก
- **ปวส.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ อนุปริญญาทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

- สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (IMT)

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

- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)

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

- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT)

- **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.** ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
- **อนุปริญญา** อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

## (2.2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM)

- **ปวส.** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชายานยนต์ สาขาวิชาช่างจักรกลอัตโนมัติ สาขาวิชาช่างท่อและประสาน สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ สาขาวิชาการออกแบบการผลิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างแม่พิมพ์อัญมณี สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยียางและโพลีเมอร์ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ

สาขาวิชาช่างโลหะวิทยา สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขางานออกแบบ และเขียนแบบการผลิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สาขางานออกแบบ ตกแต่งภายใน สาขางานตกแต่งภายใน กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขาวิชาการพิมพ์ สาขาวิชาเทคนิคแว่นตาและเลนส์ สาขาวิชาเทคนิคกาย อุปกรณ์ สาขาวิชาเทคโนโลยียาง

- **ปวส.** ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- ปวส.** ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องเรือน และการตกแต่งภายใน สาขาวิชาการออกแบบ สาขางานออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขางานออกแบบ ตกแต่งภายใน สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม สาขางานเทคโนโลยีศิลปกรรม กลุ่มวิชาเกษตรกรรม สาขางานเทคโนโลยีภูมิทัศน์
- **ปวส.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### 4. วิธีการรับสมัคร

รับสมัครผ่านเว็บไซต์งานรับสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (<http://www.admission.kmutnb.ac.th>) โดยมีสิทธิ์ในการเลือกอันดับที่สมัครได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับคุณวุฒิ ผู้สมัคร

#### 5. การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี

คัดเลือกโดยการพิจารณาจาก Portfolio ของผู้สมัคร คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ถึงภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563 และผลการสอบสัมภาษณ์วันเสาร์ ที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2564 เวลา 9.00 -12.00 น.

##### เอกสารที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์โควตาเรียนดี

- 1) หลักฐานแสดงการสมัคร
- \*2) **ใบ รบ. หรือ หลักฐานการศึกษา**ที่แสดงผลการเรียนสะสม (GPA) ถึงภาคเรียนที่ 1/2563 (ต้องแสดงเกรดเฉลี่ยสะสม ถึงภาคเรียนที่ 1/2563)
- 3) บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ ที่สามารถระบุตัวตนได้
- 4) ใบรับรองแพทย์จาก**โรงพยาบาลเท่านั้น** (ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดย**ให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์** (ใช้แบบฟอร์มของโรงพยาบาล) โดยมีรายการที่ต้องตรวจดังนี้
  - ♦ ผลตรวจสุขภาพทั่วไป ที่รับรองว่าเป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรงและไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
  - ♦ ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
  - ♦ ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอด (ไม่ต้องนำฟิล์มเอ็กซเรย์มาแสดง)
  - ♦ ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติดในปัสสาวะ (แอมเฟตามีน), ผลตรวจปัสสาวะทั่วไป (U/A)
- \*5) **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** ที่แสดงถึงให้เห็นความสามารถด้านวิชาการ เช่น ใบประกาศนียบัตร รูปภาพ ฯลฯ

**หมายเหตุ** ข้อ 2) และ 5) มีผลต่อการพิจารณาให้คะแนน ต้องนำมาแสดง

## 6. กำหนดการ

- กำหนดการรับสมัคร : 19 ตุลาคม พ.ศ. 2563 – 12 มกราคม พ.ศ. 2564
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ : 19 มกราคม พ.ศ. 2564
- สอบสัมภาษณ์ : 23 มกราคม พ.ศ. 2564
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือก : 28 มกราคม พ.ศ. 2564
- Clearing House : 22 – 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 (เฉพาะผู้ผ่านคัดเลือกคุณวุฒิ ม.6)
- ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา
  - ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิ ปวส. และ ปวช. ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา : วันที่ 8 - 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
  - ผู้มีคุณวุฒิ ม.6 ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา : วันที่ 3 - 10 มีนาคม พ.ศ. 2564

## 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

