

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาเรียนดี 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. การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี	7
6. กำหนดการ	8
7. การติดต่อขอรายละเอียด	8

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

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2566

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีเป้าหมายและนโยบายให้เกิดการขยายการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค และเพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี และในเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงได้รับโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา จึงได้ขยายวิทยาเขตมาตั้งที่จังหวัดปราจีนบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี โดยมีที่ตั้งอยู่ ณ ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนและการรับนักศึกษาใหม่ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือและนโยบายของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ดังนั้นในปีการศึกษา 2566 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จึงได้มีนโยบายในการรับสมัครนักศึกษาโควตาเรียนดี เพื่อรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม โดยโควตาเรียนดีรับจากนักเรียนและนักศึกษาทั่วประเทศ

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ได้นักศึกษาที่มีลักษณะพิเศษตรงตามที่ต้องการ และมาจากทั่วประเทศ สำหรับเข้าศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ

ระดับและสาขาวิชา	รหัสสาขา	จำนวนรับ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	06101	40
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)*	06104	20
2. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)	06106	40
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)**	06102	30
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและการอาหาร (AFE)	06103	40
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)**	06105	30

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	40

หมายเหตุ

* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 19,000.00 บาท

** หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 25,000.00 บาท

3. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (1) เป็นผู้มีมติผ่านการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- (2) คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชาในปีการศึกษา 2565
- (3) เป็นผู้มีสุขภาพพลุดิถี 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) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) **ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (ถึงทอม 1/65)**

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) 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 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
อุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขางาน
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
ทั่วไป กลุ่มวิชาแมคคาทรอนิกส์ กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขางานเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาปิโตรเคมี
กลุ่มวิชาพลังงาน กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ และกลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง สาขางานการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง 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

สมัครผ่านเว็บไซต์ www.admission.kmutnb.ac.th โดยมีสิทธิ์ในการเลือกอันดับได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับคุณวุฒิผู้สมัคร

5. การสอบคัดเลือก

การสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2566 คณะจะพิจารณาให้การจัดสอบเป็นแบบ On site ณ อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งรายละเอียดการสอบให้ทราบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์)

โควตาเรียนดีคัดเลือกโดยการพิจารณาจาก Portfolio คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ถึงภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 และผลการสอบสัมภาษณ์วันเสาร์ ที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 -12.00 น.

เอกสารที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์โควตาเรียนดี (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) **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** ที่แสดงถึงให้เห็นความสามารถด้านวิชาการ เช่น ใบประกาศนียบัตร รูปภาพ ฯลฯ

หมายเหตุ ข้อ 2) และ 5) มีผลต่อการพิจารณาให้คะแนน ต้องนำมาแสดง

6. กำหนดการ

- กำหนดการรับสมัคร : 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 – 15 มกราคม พ.ศ. 2566
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ : 18 มกราคม พ.ศ. 2566
- สอบสัมภาษณ์ : 21 มกราคม พ.ศ. 2566
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือก : 27 มกราคม พ.ศ. 2566
- Clearing House : 7 - 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (เฉพาะปริญญาตรี 4 ปี)
- ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา
 - ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน): วันที่ 1 - 14 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. เชนหอม 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

