

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาใหม่รอบ Portfolio ประจำปีการศึกษา 2566
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

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 ประจำปีการศึกษา 2566

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 2566 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จึงได้มีนโยบายในการรับสมัครนักศึกษารอบ Portfolio 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
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	20
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและการอาหาร (AFE)	06103	40
สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)**	06105	30

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

หมายเหตุ

* หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 19,000.00 บาท

** หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาเหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 25,000.00 บาท

3. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (1) เป็นผู้ยึดมั่นการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- (2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาก่อนปีการศึกษา 2565 หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชาในปีการศึกษา 2565
- (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) เป็นผู้ที่มิคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

3.2 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 กลุ่มวิชาอื่น ๆ สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง สาขางานอุตสาหกรรมยาง และกลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- **ปวช.** ประเภทวิชาเกษตรกรรม กลุ่มวิชาเกษตรกรรม และกลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
- **ปวช.** ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ และกลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์
- **ปวช.** ประเภทวิชาประมง สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ
- **ปวช.** ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขางานซอฟต์แวร์ระบบสมองกลฝังตัว และไอโอที

(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 (ยกเว้นสาขาวิชาแม่พิมพ์อัญมณี) 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/เทคโนโลยี-ขึ้นรูปพลาสติก

- 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 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์
- ปวส. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หมายเหตุ สามารถตรวจสอบสาขาวิชาที่สามารถเข้าศึกษาต่อได้ที่

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

หรือตามลิงค์ QR Code



4. วิธีการรับสมัคร

4.1 การเลือกอันดับมีสิทธิ์ในการเลือกอันดับได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับคุณวุฒิผู้สมัคร

4.2 วิธีการสมัคร

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

4.3 เอกสารที่ต้องยื่นเข้ามาในระบบรับสมัครในวันที่สมัคร (เอกสารทั้งหมดทำเป็น PDF File)

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

หมายเหตุ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มีผลต่อการพิจารณาให้คะแนน ทุกคนต้องนำมาแสดง

5. การสอบคัดเลือก

คัดเลือกโดยการพิจารณาจาก Portfolio ของผู้สมัคร และการสอบสัมภาษณ์วันเสาร์ ที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 9.00 -12.00 น. ทั้งนี้การสอบสัมภาษณ์จะเป็นไปในรูปแบบ On site ณ อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม หรือ แบบ On line ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 (ทั้งนี้จะแจ้งรายละเอียดการสอบให้ทราบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

6. กำหนดการรับสมัคร

- กำหนดการรับสมัคร : 1 ตุลาคม – 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ : 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
- สอบสัมภาษณ์ : 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือก : 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
- Clearing House : 7 - 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (เฉพาะปริญญาตรี 4 ปี)
- ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา
 - ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง/เทียบโอน) : วันที่ 6 - 15 ธันวาคม พ.ศ. 2565
 - 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

