

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2562
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราชินบุรี

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	2
2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ	2
3. คุณสมบัติและคุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร	3
3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	3
3.2 คุณสมบัติเฉพาะ	3
3.3 คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร	4
4. วิธีการรับสมัคร	7
5. การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี	7
5. กำหนดการ	7
7. การติดต่อขอรายละเอียด	8

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

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2562

**คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี**

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีเป้าหมายและนโยบายให้เกิดการขยายการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค และเพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี และในเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงได้รับโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา จึงได้ขยายวิทยาเขตมาตั้งที่จังหวัดปราจีนบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี โดยมีที่ตั้งอยู่ ณ ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนและการรับนักศึกษาใหม่ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย ตลอดจนเป็นไปตามนโยบายการรับนักศึกษาใหม่รอบที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ดังนั้นในปีการศึกษา 2562 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จึงได้มีนโยบายในการรับสมัครนักศึกษาโควตาเรียนดี เพื่อรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม โดยโควตาเรียนดีรับจากนักเรียนและนักศึกษาทั่วประเทศ

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ได้นักศึกษาที่มีลักษณะพิเศษตรงตามที่ต้องการ และมาจากทั่วประเทศ สำหรับเข้าศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

2. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ

คณะ/หลักสูตร / สาขาวิชา / แขนงวิชา	รหัสสาขา	จำนวนรับ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี		
1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	06101	40
2. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (IM)	06102	20
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)	06103	10
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)	06104	30
ระดับปริญญาตรี 2 ปี		
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)	06301	40
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (IMT)	06302	20
ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน) 2 ปีครึ่ง		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM)	06303	20
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAT)	06304	10

3. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (1) เป็นผู้มีมติว่าการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- (2) คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชาในปีการศึกษา 2561
- (3) เป็นผู้มีสุขภาพพลวัติดี 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 จะถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษาทันที

3.2 คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้สมัครโครงการโควตาเรียนดี **ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่**ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) **ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป (ถึงทอม 1/61)**

3.3 คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร

หลักสูตร / สาขาวิชา	วุฒิที่รับสมัคร
<p>ระดับปริญญาตรี 4 ปี</p> <p>1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)</p> <p>2. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (IM)</p>	<p>ม.6 ทุกสาย</p> <p>ปวช.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขางานมัลติมีเดีย สาขางานแอนิเมชัน สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิกอาร์ต - ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขางานการบัญชี สาขางานการตลาด สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ - ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ <p>ม.6 สายวิทย์-คณิต ศิลป์-คำนวณ หรือเทียบเท่า</p> <p>ปวช.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง กลุ่มวิชาการต่อเรือ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยา และกลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง - ประเภทวิชาเกษตรกรรม กลุ่มวิชาเกษตรกรรม สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขางานช่างเกษตร สาขางานเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร - ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ - ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขางานการจัดการด้านความปลอดภัย
<p>สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA)</p>	<p>ม.6 สายวิทย์-คณิต ศิลป์-คำนวณ หรือเทียบเท่า</p> <p>ปวช.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - ประเภทวิชาเกษตรกรรม กลุ่มวิชาเกษตรกรรม สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขางานช่างอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง - ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สาขางานแปรรูปอาหาร สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สาขางานแปรรูปอาหาร

หลักสูตร / สาขาวิชา	วุฒิที่รับสมัคร
<p>สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TA) (ต่อ)</p> <p>3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงาน ก่อสร้าง (CA)</p> <p>หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI) 	<ul style="list-style-type: none"> ประเภทวิชาเกษตรกรรม กลุ่มวิชาเกษตรกรรม สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตรฐานวิทยาศาสตร์ สาขา งานเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขางานช่างอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สาขางานแปรรูปอาหาร สาขาวิชาคหกรรมวิทยาศาสตร์ สาขางานแปรรูปอาหาร <p>ม.6 ทุกสาย</p> <p>ปวช.</p> <ul style="list-style-type: none"> ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขางานการ ออกแบบ สาขางานการถ่ายภาพและวิดีโอสาขางาน เทคโนโลยีศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิกอาร์ต ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ <p>ปวส.</p> <ul style="list-style-type: none"> ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้า สื่อสารโทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคนิค อุตสาหกรรม เทคโนโลยีระบบเสียง เครื่องมือวัดและควบคุม แมคคาทรอนิกส์ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาการพัฒนาระบบสารสนเทศ สาขา การพัฒนาเว็บเพจ สาขางานเทคโนโลยีสำนักงาน สาขางาน คอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาพาณิชย์การอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

หลักสูตร / สาขาวิชา	วุฒิที่ได้รับสมัคร
<p>- สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (IMT)</p> <p>หลักสูตรปริญญาตรี (เทียบโอน) 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</p> <p>- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM)</p> <p>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</p> <p>- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAT)</p>	<p>ปวส.</p> <p>- ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาก่อสร้าง หรือกลุ่มวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ประเภทวิชาเกษตรกรรม กลุ่มวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเกษตรอุตสาหกรรม สาขาวิชาการจัดการธุรกิจเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการยาง สาขาวิชาพืชศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีกล้วยไม้ สาขาวิชาเทคโนโลยีสมุนไพร สาขาวิชาเทคโนโลยีการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>- ประเภทวิชาประมง สาขางานเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงกุ้ง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ</p> <p>- ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>ปวส.</p> <p>- ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาช่างก่อสร้าง กลุ่มวิชาโยธา กลุ่มวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>อนุปริญญา อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ปวส.</p> <p>- ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขางานเคมีอุตสาหกรรม สาขางานอุปกรณ์วัดคุมทางเคมี สาขางานเทคโนโลยีการยาง หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาการจัดการธุรกิจเกษตร สาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีการยาง</p> <p>- ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร</p> <p>อนุปริญญา อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</p>

4. วิธีการรับสมัคร

รับสมัครผ่านเว็บไซต์งานรับสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (<http://www.admission.kmutnb.ac.th>) โดยมีมีสิทธิ์ในการเลือกอันดับที่สมัครได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับคุณวุฒิผู้สมัคร

5. การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี

คัดเลือกโดยการพิจารณาจาก Portfolio ของผู้สมัคร คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ถึงภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561 และผลการสอบสัมภาษณ์วันเสาร์ ที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2562 เวลา 9.00 -12.00 น.

เอกสารที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์โควตาเรียนดี

- 1) หลักฐานแสดงการสมัคร
- *2) ใบ รบ. หรือ หลักฐานการศึกษาที่แสดงผลการเรียนสะสม (GPA) ถึงภาคเรียนที่ 1/2561 (ต้องแสดงเกรดเฉลี่ยสะสม ถึงภาคเรียนที่ 1/2561)
- 3) บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ ที่สามารถระบุตัวตนได้
- 4) ใบรับรองแพทย์จาก โรงพยาบาลเท่านั้น (ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ (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

- รับสมัคร : 17 ตุลาคม พ.ศ. 2561 – 10 มกราคม พ.ศ. 2562
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ : 17 มกราคม พ.ศ. 2562
- สอบสัมภาษณ์ : 19 มกราคม พ.ศ. 2562
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือก : 22 มกราคม พ.ศ. 2562
- Clearing House : 30 - 31 มกราคม พ.ศ. 2562 (เฉพาะปริญญาตรี 4 ปี)
- ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ : 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562
- ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา : 11 - 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

7. การติดต่อขอรายละเอียด

ติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- งานวิชาการ หรือ งานประชาสัมพันธ์
สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
เลขที่ 129 หมู่ 21 ต. เนินหอม อ. เมือง จ. ปรจจันบุรี 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>
<https://www.facebook.com/FITM.KMUTNB/>