

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตาพื้นที่ โควตาเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2560
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจินบุรี

สารบัญ

	หน้า
1. กลุ่มจังหวัดที่รับสมัคร	2
2. วัตถุประสงค์	2
3. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ	3
3.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี	3
3.2 ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 ปี	3
4. คุณสมบัติและคุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร	3
4.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	3
4.2 คุณสมบัติเฉพาะแยกตามกลุ่มโควตา	4
4.3 คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร	5
5. วิธีการรับสมัคร	5
5.1 การเลือกอันดับ	5
5.2 วิธีการสมัคร	5
6. การสอบคัดเลือก	5
6.1 การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาพื้นที่	5
6.2 การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี	6
7. กำหนดการรับสมัคร	7
7.1 กำหนดการสำหรับโควตาพื้นที่	7
7.2 กำหนดการสำหรับโควตาเรียนดี	7
8. การยืนยันสิทธิ์การเป็นนักศึกษาโควตาและการสละสิทธิ์	7
9. อัตราค่าธรรมเนียมและบำรุงการศึกษา	8
10. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้เข้าสอบข้อเขียนโควตาพื้นที่	8
11. การติดต่อขอรายละเอียด	8
ภาคผนวก	9
ตารางตรวจสอบวุฒิการศึกษาของผู้สมัครนักศึกษาโควตา ระดับปริญญาตรี 4 ปี	9
ตารางตรวจสอบวุฒิการศึกษาของผู้สมัครนักศึกษาโควตา ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 ปี	14

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

ระเบียบการรับสมัครนักศึกษาโควตา ประจำปีการศึกษา 2560

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

มจพ. ปรจจิ้นบุรี

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีเป้าหมายและนโยบายให้เกิดการขยายการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค และเพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ในพื้นที่จังหวัดปรจจิ้นบุรี และในเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงได้รับโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา จึงได้ขยายวิทยาเขตมาตั้งที่จังหวัดปรจจิ้นบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปรจจิ้นบุรี โดยมีที่ตั้งอยู่ ณ ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง จังหวัดปรจจิ้นบุรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนและการรับนักศึกษาใหม่ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยในการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา ในเขตพื้นที่จังหวัดปรจจิ้นบุรี และในเขตพื้นที่ใกล้เคียงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปรจจิ้นบุรี เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ในปีการศึกษา 2560 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จึงได้มีนโยบายในการรับสมัครนักศึกษาโควตา ซึ่งประกอบไปด้วยโควตาพื้นที่ โควตาเรียนดี เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม โดยโควตาพื้นที่รับจากนักเรียน นักศึกษาที่มีภูมิลำเนาและสถานศึกษาอยู่ในจังหวัดปรจจิ้นบุรี และจังหวัดใกล้เคียง สำหรับโควตาเรียนดี รับจากนักเรียน นักศึกษาจากทั่วประเทศ ซึ่งมีรายละเอียดการรับสมัครดังต่อไปนี้

1. กลุ่มจังหวัดที่รับสมัคร

1.1 กลุ่มโควตาพื้นที่ : รับสมัครจากนักเรียน นักศึกษา ที่มีภูมิลำเนา หรือ ศึกษาอยู่ในจังหวัดปรจจิ้นบุรี นครนายก สระแก้ว ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา ชลบุรี จันทบุรี ระยอง ตราด และสระบุรี รวมทั้งผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) ซึ่งเป็นวิทยาลัยในสังกัดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1.2 กลุ่มโควตาเรียนดี : รับสมัครจากนักเรียน นักศึกษาทั่วประเทศ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ได้นักศึกษาที่มีลักษณะพิเศษตรงตามที่ต้องการ และมาจากทั่วประเทศ สำหรับเข้าศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ ของวิทยาเขตปรจจิ้นบุรี

2.2 เพื่อเพิ่มโอกาสและความทัดเทียมทางการศึกษาให้กับนักเรียน นักศึกษา ที่มีภูมิลำเนาและสถานศึกษาเดิมอยู่ในเขตพื้นที่ตั้งของคณะ และเขตพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง

2.3 เพื่อให้ความร่วมมือกับชุมชนในการพัฒนาเยาวชนท้องถิ่นให้มีความรู้ คุณธรรม จริยธรรม และโอกาสในการเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพที่ได้ออกไปรับใช้สังคมและประเทศชาติ

3. รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับ

3.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คณะ/หลักสูตร / สาขาวิชา / แขนงวิชา	รหัสสาขา	จำนวนรับโควตา	
		พื้นที่	เรียนดี
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม			
1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (รับรวมแขนง)	371	40	40
2. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม	375	30	20
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	377	40	40
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง	379	30	30

3.2 ระดับปริญญาตรี 2 ปี

คณะ/หลักสูตร / สาขาวิชา / แขนงวิชา	รหัสสาขา	จำนวนรับโควตา	
		พื้นที่	เรียนดี
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม			
1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต			
1.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	811	30	30
1.2 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม	815	40	30
1.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร			
- แขนงวิชาเครื่องจักรกลเกษตร	831	80	80

4. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

4.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (1) เป็นผู้มีดีมาน์การปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- (2) คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชาในปีการศึกษา 2559
- (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

4.2 คุณสมบัติเฉพาะแยกตามกลุ่มโควตา

(1) **กลุ่มโควตาพื้นที่** : ผู้สมัครโครงการโควตาพื้นที่ **ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)** ชั้นปีสุดท้าย ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559 โดยมีภูมิลำเนา **หรือ** ศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่มีที่ตั้งอยู่ในจังหวัดปราจินบุรี นครนายก สระแก้ว ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา ชลบุรี จันทบุรี ระยอง ตรัง และสระบุรี มาอย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันที่สอบสัมภาษณ์ (วันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559) ยกเว้นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) จะมีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดใดก็ได้

(2) **กลุ่มโควตาเรียนดี** : ผู้สมัครโครงการโควตาเรียนดี **ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)** ชั้นปีสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป (ถึงเทอม 2/2558)

4.3 คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

(1) **ระดับปริญญาตรี 4 ปี (ดูตารางตรวจสอบคุณสมบัติ หน้า 9-15)**

หลักสูตร / สาขาวิชา / แขนงวิชา	วุฒิที่รับสมัคร
1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ม. 6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
2. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต - สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม	ม. 6 สายวิทย์-คณิต ปวช. ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ก่อสร้าง ต่อเรือ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร	ม. 6 สายวิทย์-คณิต ปวช. ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาเกษตรกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา / แขนงวิชา	วุฒิที่รับสมัคร
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและ บริหารงานก่อสร้าง	ม.6 สายวิทย์-คณิต, ม.6 ศิลป์-คำนวณ ปวช. ช่างอุตสาหกรรม ก่อสร้าง โยธา สถาปัตยกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

(2) ระดับปริญญาตรี 2 ปี (ดูตารางตรวจสอบคุณสมบัติ หน้า 16-19)

หลักสูตร / สาขาวิชา / แขนงวิชา	วุฒิที่รับสมัคร
1. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต 1.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ 1.2 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม 1.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร - แขนงวิชาเครื่องจักรกลเกษตร	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร อนุปริญญา ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ทาง วิทยาศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม) ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ ก่อสร้าง เคมีอุตสาหกรรม และกลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อนุปริญญา ทางช่างอุตสาหกรรม ช่างก่อสร้าง ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม) ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า / อิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาเกษตรกรรม อุตสาหกรรมอาหาร

5. วิธีการรับสมัคร

5.1 การเลือกอันดับ

(1) **โควตาพื้นที่** มีสิทธิในการเลือกอันดับที่สมัครได้ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี 4 ปี : เลือกสมัครอันดับได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับคุณสมบัติผู้สมัคร
- ระดับปริญญาตรี 2 ปี (ต่อเนื่อง) : เลือกอันดับที่สมัครได้ 3 อันดับ ที่ตรงกับคุณสมบัติผู้สมัคร

(2) **โควตาเรียนดี** มีสิทธิในการเลือกอันดับที่สมัครได้ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี 4 ปี : เลือกสมัครอันดับได้ 4 อันดับ ที่ตรงกับคุณสมบัติผู้สมัคร
- ระดับปริญญาตรี 2 ปี (ต่อเนื่อง) : เลือกอันดับที่สมัครได้ 3 อันดับ ที่ตรงกับคุณสมบัติผู้สมัคร

5.2 วิธีการสมัคร

สมัครผ่านเว็บไซต์งานรับสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(<http://www.admission.kmutnb.ac.th>)

6. การสอบคัดเลือก

6.1 การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาพื้นที่

โควตาพื้นที่คัดเลือกจากผลคะแนนการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ โดยมีรายวิชาที่ใช้ในการสอบข้อเขียนดังต่อไปนี้

(1) การสอบข้อเขียน

ก. รายวิชาที่ใช้สอบคัดเลือกระดับปริญญาตรี 4 ปี

สอบวิชา 206 : วิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ คะแนนเต็ม 300 คะแนน เวลาสอบ 3 ชั่วโมง ซึ่งมีกำหนดการสอบในวันเสาร์ ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 เวลา 09.00-12.00 น.

ข. ระดับปริญญาตรี 2 ปี (ต่อเนื่อง)

สอบวิชา 301 : วิชาคณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ คะแนนเต็ม 300 คะแนน เวลาสอบ 3 ชั่วโมง ซึ่งมีกำหนดการสอบในวันเสาร์ ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 เวลา 09.00-12.00 น.

6.2 การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี

(1) การคัดเลือก

ระดับปริญญาตรี 4 ปี : คัดเลือกโดยการพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ถึงภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2558 และผลการทำแบบทดสอบ (1 ชั่วโมง) โดยทำการทดสอบในวันอาทิตย์ ที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 เวลา 9.00 -10.00 น. และการสอบสัมภาษณ์ เวลา 10.00 เป็นต้นไป

ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 ปี : คัดเลือกโดยการพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ถึงภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2558 และผลการทำแบบทดสอบ โดยทำการทดสอบในวันอาทิตย์ ที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 เวลา 9.00 -10.00 น. และการสอบสัมภาษณ์ เวลา 10.00 เป็นต้นไป

(2) เอกสารที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์โควตาเรียนดี

(2.1) หลักฐานแสดงการสมัคร

*(2.2) ใบ รบ. หรือ หลักฐานการศึกษาที่แสดงผลการเรียนสะสม (GPA) ถึงภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2558 (ต้องแสดงเกรดเฉลี่ยสะสม ถึงภาคเรียนที่ 2/2558)

(2.3) บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา 1 ฉบับ

(2.4) ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลเท่านั้น (ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ (ใช้แบบฟอร์มของโรงพยาบาล) โดยมีรายการที่ต้องตรวจดังนี้

- ♦ ผลตรวจสุขภาพทั่วไป ที่รับรองว่าเป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรงและไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ♦ ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอด (ไม่ต้องนำฟิล์มเอ็กซเรย์มาแสดง)
- ♦ ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (แอมเฟตามีน), ผลตรวจปัสสาวะทั่วไป (U/A)

- ♦ ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ตเลือด (CBC)
- *(2.5) **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** ที่แสดงถึงให้เห็นความสามารถด้านวิชาการ เช่น ใบประกาศนียบัตร รูปภาพ ฯลฯ

หมายเหตุ ข้อ (2.2) และ (2.5) มีผลต่อการพิจารณาให้คะแนน

7. กำหนดการรับสมัคร

7.1 กำหนดการสำหรับโควตาพื้นที่

- รับสมัคร : 26 กรกฎาคม - 14 ตุลาคม พ.ศ. 2559
- ประกาศผังที่นั่งสอบข้อเขียน : 26 ตุลาคม พ.ศ. 2559
- สอบข้อเขียน : 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านข้อเขียน : 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559
- สอบสัมภาษณ์ : 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือก : 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559
- ยืนยันสิทธิ์ด้วยการชำระเงินค่าธรรมเนียมฯ : 1 - 25 ธันวาคม พ.ศ. 2559

7.2 กำหนดการสำหรับโควตาเรียนดี

- รับสมัคร : 26 กรกฎาคม - 14 ตุลาคม พ.ศ. 2559
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ : 26 ตุลาคม พ.ศ. 2559
- สอบสัมภาษณ์ : 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559
- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านคัดเลือก : 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559
- ยืนยันสิทธิ์ด้วยการชำระเงินค่าธรรมเนียมฯ : 1 - 25 ธันวาคม พ.ศ. 2559

8. การยืนยันสิทธิ์เป็นนักศึกษาโควตาและการสละสิทธิ์

ผู้สมัครที่สอบคัดเลือกได้ยังไม่ถือว่าเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ จนกว่าจะได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เพื่อยืนยันสิทธิ์การเป็นนักศึกษาโควตาของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม โดยการยืนยันสิทธิ์การเป็นนักศึกษาโควตาสมบูรณ์เมื่อมีการชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา และคณะฯ จะส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและได้ยืนยันสิทธิ์ด้วยการชำระค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัย ด้วยการแจ้งไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ให้ทราบว่ามีนักศึกษาที่มีรายชื่อดังกล่าวเป็นนักศึกษาโควตาของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เพื่อส่งตัดสิทธิ์แอดมิชชั่น ประจำปีการศึกษา 2560

ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์ด้วยการชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัยที่**ต้องการสละสิทธิ์โควตาจะต้องทำเป็นหนังสือขอสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษาโควตาเท่านั้น** โดยหนังสือขอสละสิทธิ์จะต้องลงชื่อนักศึกษาและผู้ปกครองอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของนักศึกษาและผู้ปกครอง (รับรองสำเนาถูกต้อง) **ส่งมายังคณะฯ ภายในวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2560 โดยคณะเทคโนโลยี**

และการจัดการอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาที่นักศึกษาได้จ่ายไว้เพื่อ
ยืนยันสิทธิ์ เว้นแต่กรณีไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิมจนทำให้ไม่สามารถลงทะเบียนเรียนภายหลังการรักษา
สิทธิ์ได้ คณะจะพิจารณาคืนให้เป็นกรณีไป (การสละสิทธิ์โควตาจะสมบูรณ์เมื่อคณะได้รับเอกสารอย่างเป็นทางการเป็นลาย
ลักษณ์อักษรภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น)

9. อัตราค่าธรรมเนียมและบำรุงการศึกษา

9.1 ค่าใช้จ่ายในการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2560 โดยประมาณ 21,450 บาท รวม
ค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาที่ 1/2560 แต่ไม่รวมค่าหอพัก

9.2 อัตราค่าธรรมเนียมหอพัก (โดยประมาณ)

ภาคการศึกษาปกติ	นักศึกษาชาย/หญิง	ภาคการศึกษาละ	3,600 บาท
ค่าประกันของเสีย	}	(จะได้รับคืนเมื่อลาออกจากหอ)	1,000 บาท
ค่าประกันกุญแจ		50 บาท	
รวม			4,650 บาท

หมายเหตุ อัตราค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ให้ดูใน
รายละเอียดต่าง ๆ ในคู่มือนักศึกษาปีการศึกษา 2560 และ มหาวิทยาลัยฯ ไม่ผ่อนผันการชำระเงินทุกกรณี

10. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้เข้าสอบข้อเขียนโควตาพื้นที่

- 10.1 ผู้เข้าสอบต้องแต่งกายด้วยชุดนักเรียน นักศึกษา จากสถาบันเดิม
- 10.2 ผู้เข้าสอบต้องแสดงบัตรประจำตัวสอบทุกครั้งที่ใช้สอบ
- 10.3 ถ้ามาสายเกินกว่า 30 นาที ไม่นับญาติให้เข้าห้องสอบ
- 10.4 ไม่นับญาติให้ออกจากห้องสอบก่อนหมดเวลาสอบ

11. การติดต่อขอรายละเอียด

ติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- งานวิชาการ หรือ งานประชาสัมพันธ์

สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

เลขที่ 129 หมู่ 21 ต. เนินหอม อ. เมือง จ. ปรจจันบุรี 25230

โทรศัพท์ 0-3721-7310 ต่อ 7032, 7034 หรือ 0-3721-7339

<http://www.fitm.kmutnb.ac.th> หรือ <http://www.kmutnb.ac.th>

ภาคผนวก

ตารางตรวจสอบวุฒิการศึกษาของผู้สมัครนักศึกษาโควตา ปีการศึกษา 2560
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ผู้สมัครโควตาจะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ระดับ ม.6 หรือ ปวช.3 แยกตามสาขาวิชาที่สมัครดังนี้

371 เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)		
ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา	สาขางาน
1. มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	ม.6 วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์)	
	ม.6 ศิลป์ – คำนวณ (แผนการเรียนที่เน้นภาษาต่างประเทศและคณิตศาสตร์)	
2. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) - ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม		
2.1 กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์	สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)	-
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	-
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	-
	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	-
	สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม	-
	สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	-
	สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สาขางานไฟฟ้ากำลัง สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานโทรคมนาคม สาขางานเมคคาทรอนิกส์ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์

375 การจัดการอุตสาหกรรม (IM)

ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา	สาขางาน
1. มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	
2. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) - ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม		
2.1 กลุ่มวิชาเครื่องกล	สาขาเครื่องกล (มจพ.)	-
	สาขาวิชาช่างยนต์	-
	สาขาวิชาช่างกลเกษตร	-
	สาขาวิชาเครื่องกล	สาขางานยานยนต์ สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานเครื่องกลเรือ สาขางานเครื่องกลเกษตร สาขางานตัวถังและสีรถยนต์
	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	-
	สาขาวิชาช่างท่อและประสาน	-
	สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	-
	สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง	-
	สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	-
	สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	-
	สาขาวิชาช่างโลหะ	-
	สาขาวิชาโลหะการ	สาขางานเชื่อมโลหะ สาขางานอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร สาขางานช่างท่อและโลหะแผ่น สาขางานช่างซ่อมบำรุง สาขางานช่างกลโรงงาน สาขางานช่างเชื่อมประสาน/ช่างเชื่อมโลหะ สาขางานช่างเครื่องมือกล
	สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก	-
	สาขาวิชาช่างจiggerและการทำเครื่องมือ	-
	สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร	-
	สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	-
	สาขาวิชาช่างแม่พิมพ์	-
	สาขาวิชาช่างอากาศยาน	-
	สาขาวิชาเครื่องมือและซ่อมบำรุง	สาขางานเครื่องมือกล สาขางานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล สาขางานเขียนแบบเครื่องกล สาขางานชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางานแม่พิมพ์โลหะ

375 การจัดการอุตสาหกรรม (IM) (ต่อ)

ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา	สาขางาน
2.2 กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์	สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)	
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	-
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	-
	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	-
	สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม	-
	สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	-
	สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สาขางานไฟฟ้ากำลัง สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานโทรคมนาคม สาขางานแมคคาทรอนิกส์ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์

377 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (เครื่องจักรกลเกษตร) (TA)

ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา	สาขางาน
1. มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	ม.6 วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์	
2. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) - ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม		
2.1 กลุ่มวิชาเครื่องกล	สาขาเครื่องกล (มจพ.)	-
	สาขาวิชาช่างยนต์	-
	สาขาวิชาช่างกลเกษตร	-
	สาขาวิชาเครื่องกล	สาขางานยานยนต์ สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานเครื่องกลเรือ สาขางานเครื่องกลเกษตร สาขางานตัวถังและสีรถยนต์
	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	-
	สาขาวิชาช่างท่อและประสาน	-
	สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	-
	สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง	-
	สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	-
	สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	-
	สาขาวิชาช่างโลหะ	-
	สาขาวิชาโลหะการ	สาขางานเชื่อมโลหะ สาขางานอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร สาขางานช่างท่อและแผ่นโลหะ
	สาขาวิชาช่างกลโลหะ	

377 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (เครื่องจักรกลเกษตร) (TA) (ต่อ)		
ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา	สาขางาน
		สาขางานช่างซ่อมบำรุง สาขางานช่างกลโรงงาน สาขางานช่างเชื่อมประสาน/ช่างเชื่อมโลหะ สาขางานช่างเครื่องมือกล
	สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก	-
	สาขาช่างจึกและการทำเครื่องมือ	
	สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร	-
	สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	-
	สาขาวิชาช่างแม่พิมพ์	-
	สาขาวิชาช่างอากาศยาน	-
	สาขาวิชาเครื่องมือและซ่อมบำรุง	สาขางานเครื่องมือกล สาขางานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล สาขางานเขียนแบบเครื่องกล สาขางานชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางานแม่พิมพ์โลหะ
2.2 กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์	สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)	-
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	-
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	-
	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	-
	สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม	-
	สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	-
	สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สาขางานไฟฟ้ากำลัง สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานโทรคมนาคม สาขางานแมคคาทรอนิกส์
3. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาเกษตรกรรม		
3.1 กลุ่มวิชา เกษตรกรรม	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร สาขางานช่างเกษตร
	สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี	-

379 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)

ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา	สาขางาน
1. มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	ม.6 วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ (แผนการเรียนที่เน้นด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์)	
	ม.6 ศิลป์-คำนวณ (แผนการเรียนที่เน้นภาษาต่างประเทศและคณิตศาสตร์)	
	ม.6 เทียบเท่าสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	
	ม.6 เทียบเท่าสายศิลป์-คำนวณ	
2. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) - ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม		
2.1 กลุ่มวิชาเครื่องกล	สาขาเครื่องกล (มจพ.)	-
	สาขาวิชาช่างยนต์	-
	สาขาวิชาช่างกลเกษตร	-
	สาขาวิชาเครื่องกล	สาขางานยานยนต์ สาขางานเครื่องกลอุตสาหกรรม สาขางานเครื่องกลเรือ สาขางานเครื่องกลเกษตร สาขางานตัวถังและสีรถยนต์
	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	-
	สาขาวิชาช่างท่อและประสาน	-
	สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	-
	สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง	-
	สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	-
	สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	-
	สาขาวิชาช่างโลหะ	-
	สาขาวิชาโลหะการ	สาขางานเชื่อมโลหะ สาขางานอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร
	สาขาวิชาช่างกลโลหะ	สาขางานช่างท่อและโลหะแผ่น สาขางานช่างซ่อมบำรุง สาขางานช่างกลโรงงาน สาขางานช่างเชื่อมประสาน/ช่างเชื่อมโลหะ สาขางานช่างเครื่องมือกล
	สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก	-
	สาขาวิชาช่างจิ๊กและการทำเครื่องมือ	-
	สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร	-
	สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	-
	สาขาวิชาช่างทำแม่พิมพ์	-

379 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) (ต่อ)

ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา	สาขางาน
	สาขาวิชาช่างอากาศยาน	-
	สาขาวิชาเครื่องมือและซ่อมบำรุง	สาขางานเครื่องมือกล สาขางานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล สาขางานเขียนแบบเครื่องกล สาขางานชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก สาขางานแม่พิมพ์โลหะ
2.2 กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์	สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)	-
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	-
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	-
	สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	-
	สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม	-
	สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	-
	สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สาขางานไฟฟ้ากำลัง สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานโทรคมนาคม สาขางานแม่คคาทรอนิกส์ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์
2.3 กลุ่มวิชาการ ก่อสร้าง	สาขาโยธา (มจพ.)	-
	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	-
	สาขาวิชาช่างเคหภัณฑ์	-
	สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม	-
	สาขาวิชาช่างสำรวจ	-
	สาขาวิชาการก่อสร้าง	สาขางานก่อสร้าง สาขางานโยธา สาขางานสถาปัตยกรรม สาขางานเครื่องเรือนและการตกแต่งภายใน สาขางานสำรวจ
2.4 กลุ่มวิชาการต่อเรือ	สาขาวิชาช่างต่อเรือ	-
	สาขาวิชาการต่อเรือ	สาขางานต่อเรือโลหะ สาขางานต่อเรือไม้ สาขางานต่อเรือไฟเบอร์กลาส สาขางานนาวาสถาปัตยกรรม สาขางานซ่อมบำรุงเรือ

379 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) (ต่อ)

ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา	สาขางาน
2.5 กลุ่มวิชาอื่น ๆ	สาขางานวิชาช่างเทคนิคแวนตาและเลนส์	-
	สาขางานแวนตาและเลนส์	สาขางานแวนตาและเลนส์
	สาขาวิชาการพิมพ์	สาขางานการพิมพ์
	สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง	สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง

ตารางตรวจสอบวุฒิการศึกษาของผู้สมัครนักศึกษาโควตา ปีการศึกษา 2560
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) 2 ปี

จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ระดับ ปวส. ชั้นปีสุดท้าย สาขาต่าง ๆ แยกตามสาขาวิชาที่สมัครดังนี้

811 เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)		
ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา	สาขางาน
1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม		
1.1 กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาไฟฟ้า	สาขางานไฟฟ้าอุตสาหกรรม สาขางานไฟฟ้ากำลัง สาขางานการทำความเย็นและปรับอากาศ สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า สาขางานติดตั้งไฟฟ้า สาขางานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม สาขางานช่างเทคนิคในอาคารขนาดใหญ่ สาขางานช่างบำรุงรักษาระบบจำหน่าย และอุปกรณ์ไฟฟ้า สาขางานการซ่อมบำรุงเครื่องกลไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ด้านความสะอาด
	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขางานระบบโทรคมนาคม สาขางานระบบเสียงและภาพ สาขางานสื่อสาร สาขางานคอมพิวเตอร์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป
	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	สาขางานระบบโทรศัพท์ สาขางานระบบสายดอนนอก สาขางานระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย สาขางานระบบสื่อสารวิทยุ
	สาขาเทคโนโลยีโทรคมนาคม	สาขางานเทคโนโลยีการวัดและการควบคุม สาขางานเทคโนโลยีปิโตรเลียม สาขางานเทคโนโลยีแก๊ส สาขางานมาตรวิทยา สาขางานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
	สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม	

811 เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI) (ต่อ)		
ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา	สาขางาน
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ สาขางานคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ สาขางานระบบเครือข่ายและสารสนเทศ สาขางานคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย
	สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	สาขางานเทคโนโลยีฮาร์ดแวร์ สาขางานเทคโนโลยีซอฟต์แวร์ สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขางานเทคโนโลยีการสื่อสาร สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์
	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์	สาขางานเมคคาทรอนิกส์
	สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	-
	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร	-
	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	-
	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป	-
	สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	-
	สาขาวิชาโทรคมนาคม	-
2. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
2.1 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ
	สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเสียง	สาขางานเทคโนโลยีระบบเสียง
3. อนุปริญญา		
3.1 อนุปริญญา	อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	-
	อนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม)	-

815 การจัดการอุตสาหกรรม (IMT)			
ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา		สาขางาน
1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม			
1.1 กลุ่มวิชาเครื่องกล	ทุกสาขาวิชา	-	
1.2 กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์	ทุกสาขาวิชา	-	
1.3 กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม	ทุกสาขาวิชา	-	
1.5 กลุ่มวิชาอื่น ๆ	สาขาวิชาการพิมพ์		สาขางานการพิมพ์
	สาขาวิชาเทคนิคแวนตาและเลนส์		สาขางานเทคนิคแวนตาและเลนส์
2. อนุปริญญา			
2.1 อนุปริญญา	อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม		-
	อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์		-
	อนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายช่างอุตสาหกรรม)		-
	อนุปริญญาทางวิทยาศาสตร์		-

831 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM)			
ประเภทวิชา/กลุ่มวิชา	สาขา/สาขาวิชา		สาขางาน
1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม			
1.1 กลุ่มวิชาเครื่องกล	ทุกสาขาวิชา		
1.2 กลุ่มวิชาไฟฟ้า	ทุกสาขาวิชา		
2. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาเกษตรกรรม			
2.1 กลุ่มวิชา เกษตรกรรม	สาขาวิชาช่างกลเกษตร		สาขางานช่างกลเกษตร
	สาขาวิชาเทคโนโลยีโรงสีข้าว		สาขางานเทคโนโลยีโรงสีข้าว
	สาขาวิชาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว		สาขางานการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว
	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร		-
	สาขาวิชาเกษตรอุตสาหกรรม		สาขาวิชาผลิตภัณฑ์พืช
			สาขางานผลิตภัณฑ์สัตว์
			สาขางานเทคโนโลยีข้าว
			สาขางานเทคโนโลยีอ้อย
			สาขางานเทคโนโลยีมันสำปะหลัง
			สาขางานเทคโนโลยียางพารา
			สาขางานเทคโนโลยีปาล์มน้ำมัน
			สาขางานเทคโนโลยีไม้ผล
	สาขาวิชาเกษตรกรรม		-
	สาขาวิชาเทคโนโลยีการยาง		-

831 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (TAM) (ต่อ)

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

สาขาวิชาพืชศาสตร์

สาขาวิชาสัตวศาสตร์

สาขาวิชาเทคโนโลยีสมุนไพร

สาขาเทคโนโลยีการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

สาขาวิชาการจัดการหลังเก็บเกี่ยว

สาขางานเกษตรศาสตร์

สาขางานพืชไร่

สาขางานพืชสวน

สาขางานการจัดการดูแลรักษาสนามกอล์ฟ

สาขางานอาหาร

สาขางานเทคโนโลยีสมุนไพร

สาขางานเทคโนโลยีการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

สาขางานการจัดการหลังเก็บเกี่ยว