

ระเบียบการรับสมัครโควตาเรียนดี  
สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง/เทียบโอน  
ประจำปีการศึกษา 2563  
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## 1. คุณสมบัติผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ที่มีสัญชนกรรมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
- 1.2 ต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาและจะจบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในปีการศึกษา 2562 **และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับ ปวส. 2 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75**
- 1.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- 1.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
- 1.5 ไม่เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
- 1.6 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคที่สำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.7 ผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
- 1.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.9 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## 2.จำนวนรับนักศึกษาโควตาเรียนดี

หลักสูตรและสาขาวิชา	รหัสสาขา	จำนวนให้โควตา (คน)
<b>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) 2-3 ปี</b>		
- สาขาเทคโนโลยีการเชื่อม (รอบเช้า)	WDT-R	30
- สาขาเทคโนโลยีการเชื่อม (รอบบ่าย)	WDT-T	30
- สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (รอบบ่าย)	MDT-T	25
- สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบแม่พิมพ์ (รอบบ่าย)	TDT-T	25
- สาขาเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (รอบเช้า)	MtT-R	25
- สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (รอบเช้า)	PNT-R	50
- สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (รอบบ่าย)	PNT-T	50
- สาขาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (รอบเช้า)	EIT-R	25
- สาขาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - โทรคมนาคม (รอบเช้า)	ETT-R	25
- สาขาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - คอมพิวเตอร์ (รอบเช้า)	ECT-R	25
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ว.ศ.บ.) เทียบโอน 3 ปี</b>		
- สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	TDET-2R	25
- สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล		
- แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	MDET(M) -2R	25
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล	MDET(D) -2R	25
- สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ	RAET-2R	26
- สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	AmET-2R	26
- สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (โครงการสมทบพิเศษ)	PNET(PE)-2RS	25

หมายเหตุ ค่าลงทะเบียนโครงการปกติแบบเหมาจ่าย/ภาคการศึกษา 21,950 บาท

ค่าลงทะเบียนโครงการสมทบพิเศษแบบเหมาจ่าย/ภาคการศึกษา 31,450 บาท

### 3. คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร

#### หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2-3 ปี

หลักสูตรและสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.
เทคโนโลยีการเชื่อม (รอบเช้า),(รอบบ่าย)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (รอบบ่าย)	ประเภทวิชาสาขางานเครื่องมือกล/สาขางานอุปกรณ์จับยึด/สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก/สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต/ สาขาช่างกลโรงงาน/สาขาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบแม่พิมพ์ (รอบบ่าย)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (รอบเช้า)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (รอบเช้า),(รอบบ่าย)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์หรือ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (รอบเช้า)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - โทรคมนาคม (รอบเช้า)	
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - คอมพิวเตอร์ (รอบเช้า)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์และ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน 3 ปี

หลักสูตรและสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	ประเภทวิชาสาขางานเครื่องมือกล/สาขางานอุปกรณ์จับยึด/สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก/สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต/สาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต เครื่องจักรกล  - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	ประเภทวิชาเครื่องกล/สาขาวิชาเทคนิคการผลิต/สาขาวิชาเทคนิคโลหะ/ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม/สาขาวิชาอุตสาหกรรม การต่อเรือ/สาขาวิชาเทคนิคการหล่อ/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล	ประเภทวิชาเครื่องกล/สาขาวิชาเทคนิคการผลิต/สาขาวิชาเทคนิคโลหะ/ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล/สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม/สาขาวิชาอุตสาหกรรม การต่อเรือ/สาขาวิชาเทคนิคการหล่อ/สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและ ปรับอากาศ	ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์  สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/สาขางานยานยนต์/เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องเรือ/เครื่องกลเกษตร/ตัวถังและสีรถยนต์/สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขา งานเครื่องมือกล/ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลเขียนแบบเครื่องกล/ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (โครงการสมทบพิเศษ)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า

#### 4. วิธีการรับสมัคร

4.1 การเลือกอันดับโควตาเรียนดี มีสิทธิ์ในการเลือกสมัครได้ 3 อันดับ ที่ตรงกับคุณสมบัติผู้สมัคร

4.2 วิธีการสมัครโควตาเรียนดี

สามารถสมัครได้ทางเว็บไซต์งานรับสมัคร (<http://admission.kmutnb.ac.th>) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

#### 5. การสอบคัดเลือก

การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี

- สอบข้อเขียนวันเสาร์ที่ 19 ตุลาคม 2562 เวลา 09.00 – 11.00 น.

วิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ 40 คะแนน และวิชาพื้นฐานทางช่าง 60 คะแนน รวมคะแนนเต็ม 100 คะแนน

- สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 19 ตุลาคม 2562 เวลา 13.00-16.00 น. โดยเตรียมเอกสาร ดังนี้

1. ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
2. สำเนาหลักฐานการศึกษา 1 ฉบับ
3. บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา 1 ฉบับ
4. เกียรติบัตร หรือผลงาน (ถ้ามี)

#### 6. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วันที่
เปิดรับสมัครทางเว็บไซต์	วันที่ 16 กันยายน - วันที่ 11 ตุลาคม 2562
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 16 ตุลาคม 2562
สอบข้อเขียน	วันที่ 19 ตุลาคม 2562 เวลา 09.00 - 11.00 น.
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 19 ตุลาคม 2562 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป
ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านการคัดเลือก	วันที่ 28 ตุลาคม 2562
ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา	วันที่ 18 - 29 พฤศจิกายน 2562

**\*\*\*ชำระเงินค่าสมัคร กำหนดไว้ใบแจ้งชำระเงินค่าสมัคร ผู้สมัครต้องตรวจสอบและชำระเงินภายในวันที่กำหนด\*\*\***

\*\*\*\*\*