

ระเบียบการรับสมัครโควตาเรียนดีสำหรับ
นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง/เทียบโอน ประจำปีการศึกษา 2564
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รับสมัครโควตาเรียนดีสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง/เทียบโอน ประจำปีการศึกษา 2564

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ด้วยวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีนโยบายให้โควตาเรียนดีกับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง 2-3 ปี) (อส.บ.) และหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.) ทั่วประเทศโดยต้องเป็นผู้ที่มีผลการเรียนอยู่ในระดับดี มีความประพฤติดี และมีคุณสมบัติตรงตามที่วิทยาลัยฯ กำหนด เพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาให้นักศึกษาได้เข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น ในปีการศึกษา 2564 ซึ่งมีรายละเอียดการรับสมัครดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ที่มีสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
- 1.2 ต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาและจะจบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในปีการศึกษา 2563 และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับ ปวส. 2 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75
- 1.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- 1.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
- 1.5 ไม่เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำ โดยประมาท
- 1.6 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคที่สำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.7 ผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
- 1.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.9 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.จำนวนรับนักศึกษาโควตาเรียนดี

รหัสสาขา	หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2-3 ปี		
03301	เทคโนโลยีการเชื่อม WDT-R	30
03302	เทคโนโลยีการเชื่อม WDT-T	30
03304	เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล MDT-T	25
03305	เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบแม่พิมพ์ TDT-T	20
03320	เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ MtT-R	25
	เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (โครงการสมทบพิเศษ) MtT-RS	15
03310	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง PNT-R	35
03311	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง PNT-T	35
03312	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม EIT-R	25
03314	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - โทรคมนาคม ETT-R	25
03316	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - คอมพิวเตอร์ ECT-R	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน 3 ปี		
03423	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (สมทบพิเศษ) PNET(PE)-2RS	25
03318	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ TDET-2R	20
03321	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (สร้างเครื่องจักรกล) (เทียบโอน) MDET(M) -2R	25
03322	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล) (เทียบโอน) MDET(D) -2R	25
	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล) (เทียบโอน) (สมทบพิเศษ) MDET(D) -2R	15
03325	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (เทียบโอน) RAET-2R	30
03327	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (เทียบโอน) RAET-2T	30
03326	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (เทียบโอน) AmET-2R	30
03426	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (เทียบโอน) (สมทบพิเศษ) AmET-2RS	30

3. คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.) 2-3 ปี

หลักสูตรและสาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.
เทคโนโลยีการเชื่อม (รอบเช้า),(รอบบ่าย)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล สาขาเทคนิคโลหะ อุตสาหกรรมการต่อเรือ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม เทคนิคการเชื่อมโลหะ เทคนิคงานท่ออุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร เทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน เทคนิคอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรม การผลิต สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขางานติดตั้งและบำรุงรักษา
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (รอบบ่าย)	ประเภทวิชาสาขางานเครื่องมือกล/สาขางานอุปกรณ์จับยึด/สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก/สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต/ สาขาช่างกลโรงงาน/สาขาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบแม่พิมพ์ (รอบบ่าย)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์
เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (รอบเช้า)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (รอบเช้า),(รอบบ่าย)	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/แมคคาทรอนิกส์
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/อิเล็กทรอนิกส์

4. วิธีการรับสมัคร

4.1 การเลือกอันดับโควตาเรียนดี มีสิทธิ์ในการเลือกสมัครได้ **3 อันดับ** ที่ตรงกับคุณสมบัติผู้สมัคร

4.2 วิธีการสมัครโควตาเรียนดี

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

5. การสอบคัดเลือก

การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี

- สอบข้อเขียนวันเสาร์ที่ 14 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00 – 11.00 น.

วิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ 40 คะแนน และวิชาพื้นฐานทางช่าง 60 คะแนน รวมคะแนนเต็ม 100 คะแนน

- สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 14 พฤศจิกายน 2563 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 9 - 29 ตุลาคม 2563
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563
สอบข้อเขียน	วันที่ 14 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00 - 11.00 น.
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 14 พฤศจิกายน 2563 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป
ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านการคัดเลือก	วันที่ 18 พฤศจิกายน 2563
ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา	วันที่ 24 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 4 ธันวาคม 2563

หมายเหตุ ค่าลงทะเบียนโครงการปกติแบบเหมาจ่าย/ภาคการศึกษา 21,950 บาท

ค่าลงทะเบียนโครงการสมทบพิเศษแบบเหมาจ่าย/ภาคการศึกษา 31,450 บาท
