



วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี
 รหัสรับ... 3314/63
 วันที่... 16 ม.ค. 63
 10.30

ที่ อว 7102/231

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ
 กรุงเทพฯ 10800

2 ตุลาคม 2563

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การให้โควตานักศึกษาเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2564

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม / คูณวุฒิผู้สมัคร / โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

ด้วยวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีนโยบายที่จะให้โควตาเรียนดีสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เรียนดีและมีคุณสมบัติตรงตามที่วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกำหนด เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 4 ปี ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้นักศึกษาได้เข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น ทางวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจึงขอประชาสัมพันธ์การให้โควตาเรียนดีประจำปีการศึกษา 2564 กับนักศึกษาทั่วประเทศโดยจะเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2563 ถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2563 โดยนักศึกษาสามารถสมัครออนไลน์ด้วยตนเองได้ทาง <http://www.admission.kmutnb.ac.th> เท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาทราบด้วย

15/10/2020
 ๑. เกียรติยศ กนกน
 ๒. พิมพ์วรรณ มงคล / ม.ค. / ม.ค. / ๖๖๖
 อ.ก. / ๖๖๖ / ๖๖๖ / ๖๖๖
 M. NON ๖๖๖ / ๖๖๖ / ๖๖๖

เรียน ผู้อำนวยการ

- 1 เพื่อโปรดทราบ
2. แจ้ง ผู้บ. ผู้ย. ผู้. ผู้ว.
3. มอบ.....
 เพื่อนปฏิบัติ
 ลงชื่อ
 16 ม.ค. 63

ขอแสดงความนับถือ

ดร.สมิทร ส่งพิริยะกิจ
 คณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 ผู้อำนวยการ

(Signature)
 ๑๖ ม.ค. ๖๓

- มว. มว. (๑), (๒)
(Signature)
 ๑๖ ม.ค. ๖๓

งานวิชาการ
 โทร 02-5552000 ต่อ 6243
 โทรสาร 02-5874356 , 02-5850691



ประกาศวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เรื่อง การให้โควตานักศึกษาเรียนดีสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี ประจำปีการศึกษา 2564

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เพื่อเป็นการกระจายโอกาสให้แก่นักศึกษาของสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ได้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี ในสาขาวิชาต่างๆ ของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2564 จึงมีข้อกำหนดว่าด้วยการให้โควตาแก่สถาบันการศึกษาต่าง ๆ เพื่อยึดถือเป็นหลักปฏิบัติ ดังนี้

1.จำนวนรับนักศึกษาโควตาเรียนดี

หลักสูตรและสาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวนให้โควตา (คน)
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	TDET 03101	10
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (สมทบพิเศษ)	TDET 03201	10
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	WdET 03102	15
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	MDET(M) 03103	10
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (สมทบพิเศษ)	MDET(M) 03203	10
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล	MDET(D) 03113	10
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	AmET 03104	15
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (สมทบพิเศษ)	AmET 03204	10
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	RAET 03105	15
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (สมทบพิเศษ)	RAET 03205	10
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	MtET 03106	10
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (สมทบพิเศษ)	MtET 03206	10
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	PoET 03107	13
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (สมทบพิเศษ)	PoET 03207	5
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	PnET-PE 03108	18
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (สมทบพิเศษ)	PnET-PE 03208	8
เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุม (สมทบพิเศษ)	PnET-CT 03219	8

หลักสูตรและสาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน ให้โควตา (คน)	
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม	EnET(T)	03109	9
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (สมทบพิเศษ)	EnET (T)	03209	9
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์	EnET (C)	03115	9
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ	EnET (I)	03116	9
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์	EnET (B)	03117	9
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต	InET (P)	03110	13
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (สมทบพิเศษ)	InET (P)	03210	8
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต	InET (M)	03120	13
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (สมทบพิเศษ)	InET (M)	03220	8
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	CVET	03111	24
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (สมทบ)	CVET	03211	5
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	ACET	03118	15
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	ACET	03218	10
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	IPTM	03112	5

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
- 2.2 ต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาและจะจบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ในปีการศึกษา 2563 และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับ ปวช. 4 ภาคการศึกษา **สมัครเข้าศึกษา
โครงการปกติต้องผลคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 และสมัครเข้าศึกษาโครงการสมทบพิเศษ
ไม่ต่ำกว่า 2.50**
- 2.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ
ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- 2.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
- 2.5 ไม่เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำ
โดยประมาท
- 2.6 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคที่สำคัญที่จะเป็นอุปสรรค
ต่อการศึกษา
- 2.7 ผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับ
การศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
- 2.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.9 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. วิธีการรับสมัคร

3.1 การเลือกอันดับโควตาเรียนดี มีสิทธิ์ในการเลือกสมัครได้ **3 อันดับ** ที่ตรงกับคุณวุฒิผู้สมัคร

3.2 วิธีการสมัครโควตาเรียนดี

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

4. การสอบคัดเลือก

การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดี

- สอบข้อเขียนวันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563 เวลา 09.00 – 11.00 น.

1. วิชาความรู้พื้นฐานทั่วไปทางวิศวกรรม (วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์) 50 คะแนน

2. วิชาความรู้พื้นฐานทางช่าง 50 คะแนน

รวมคะแนนเต็ม 100 คะแนน

- สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563 เวลา 13.00-16.00 น. โดยเตรียมเอกสาร ดังนี้

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

5. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	โควตาเรียนดีระดับปริญญาตรี
เปิดรับสมัครทางเว็บไซต์	วันที่ 15 ตุลาคม - 6 ธันวาคม 2563
ชำระเงินค่าสมัครสอบ	วันที่ 15 ตุลาคม - 7 ธันวาคม 2563
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันที่ 14 ธันวาคม 2563
สอบข้อเขียน	วันที่ 19 ธันวาคม 2563 เวลา 09.00 - 11.00 น.
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 19 ธันวาคม 2563 เวลา 13.00 - 16.00 น.
ประกาศผลสอบสัมภาษณ์	วันที่ 15 มกราคม 2564
ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันที่ 21 - 28 มกราคม 2564

ประกาศ ณ วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2563

๒

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมิตร ส่งพิริยะกิจ)
คณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คุณวุฒิทางการศึกษาของผู้สมัคร

สาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร (ปวช.)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	
ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล	
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเครื่องกล ช่างกลโรงงาน ช่างจิ๊กและทำเครื่องมือ ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเครื่องกล ช่างกลโรงงาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างจิ๊ก ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้า
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MeET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเครื่องกล (ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล) ช่างไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้ากำลัง) หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล
ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเครื่องกล ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างกลโลหะหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม

สาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร (ปวช.)
ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง	
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่าโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่าโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง
เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่าโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง
ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่าโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า
ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

สาขาวิชา	คุณวุฒิผู้สมัคร (ปวช.)
ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดลอม	
วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CVET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาโยธา สาขาช่างก่อสร้าง สาขาช่างสำรวจ หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดลอม
ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	
ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและ สารสนเทศ (IPTM)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาโยธา หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง โดย ความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาการจัดการ เทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ