

โครงการรับสมัครโควตาเรียนดี
สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตร
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง/
เทียบโอน
ประจำปีการศึกษา 2568
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**โครงการรับสมัครโควตาเรียนดีสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง/เทียบโอน ประจำปีการศึกษา 2568
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

1. ที่มา

ด้วยวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีนโยบายให้โควตาเรียนดีแก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง 2-3 ปี) (อส.บ.) และหลักสูตรเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.) ทั่วประเทศโดยต้องเป็นผู้ที่มีผลการเรียนอยู่ในระดับดี มีความประพฤติดี และมีคุณสมบัติตรงตามที่วิทยาลัยฯ กำหนด เพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาให้นักศึกษาได้เข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น ในปีการศึกษา 2568 ซึ่งมีรายละเอียดการรับสมัครดังต่อไปนี้

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้ได้แก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตรงตามที่ต้องการและมาจากทั่วประเทศ สำหรับเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาต่าง ๆ ของวิทยาลัยฯ
- 2.2 เพื่อเพิ่มโอกาสและความทัดเทียมทางการศึกษาให้กับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

3. คุณสมบัติผู้สมัคร

- 3.1 เป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- 3.2 ต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาและจะจบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในปีการศึกษา 2567 และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับ ปวส. 2 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75
- 3.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- 3.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
- 3.5 ไม่เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำ โดยประมาท
- 3.6 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือเป็นโรคที่สำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 3.7 ผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
- 3.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 3.9 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4.จำนวนรับนักศึกษาโควตาเรียนดีหลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

รหัสสาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	ตัวย่อ	จำนวนรับ
	ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี		
03301	เทคโนโลยีการเชื่อม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	WDT-R	20
03304	เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MDT-T	25
03505	เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบแม่พิมพ์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	TDT-R	25
03528	เทคโนโลยีเครื่องกล - ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	AcT-R	25
03306	เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยีพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	EgT-R	30
03308	เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	AmT-R	30
03310	เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	PNT-R	35
03311	เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	PNT-T	20
03312	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	EIT-R	20
03314	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - โทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ETT-R	20
03316	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - คอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	ECT-R	20
03320	เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MtT-R	25
03420	เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	MtT-RS	25

หมายเหตุ นักศึกษาสามารถตรวจสอบคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัครได้ที่เว็บไซต์ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th>

รหัสสาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	ตัวย่อ	จำนวนรับ
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี			
03318	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	TDET-R-2R	25
03321	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกลแขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (เทียบโอน) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MDET(M) -2R	25
03421	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกลแขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (เทียบโอน) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	MDET(M) -2RS	20
03322	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (เทียบโอน) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	MDET(D) -2R	25
03422	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (เทียบโอน) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (โครงการสมทบพิเศษ)	MDET(D) -2RS	20
03325	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (เทียบโอน) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	RAET-2R	20
03326	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (เทียบโอน) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	AmET-2R	30
03323	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (เทียบโอน)	PNET(PE)-2R	35
03327	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (เทียบโอน)	RAET-2T	30
03329	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (เทียบโอน) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	EnET(T)-2R	25
03330	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (เทียบโอน) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	EnET (B)-2R	25
03331	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (เทียบโอน)(เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	EnET (I)-2R	25

หมายเหตุ นักศึกษาสามารถตรวจสอบคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัครได้ที่เว็บไซต์ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th>

5. วิธีการรับสมัคร

5.1 การเลือกอันดับโควตาเรียนดี มีสิทธิ์ในการเลือกสมัครได้ **3 อันดับ** ที่ตรงกับคุณวุฒิผู้สมัคร

5.2 วิธีการสมัครโควตาเรียนดี

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

6. การสอบคัดเลือก

- สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 13.00-16.00 น. โดยเตรียมเอกสาร ดังนี้

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

7. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	วันที่
เปิดรับสมัครทางเว็บไซต์	วันจันทร์ที่ 23 กันยายน 2567 ถึงวันศุกร์ที่ 8 พฤศจิกายน 2567
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567
สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 13.00 – 16.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านการคัดเลือก	วันพุธที่ 4 ธันวาคม 2567
ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา	วันศุกร์ที่ 6 ธันวาคม 2567 ถึงวันพฤหัสบดีที่ 12 ธันวาคม 2567

หมายเหตุ ค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ สำหรับ

- โครงการปกติ (R หรือ T) เหม่าจ่าย/ภาคการศึกษา 28,050.00 บาท
- โครงการสมทบพิเศษ (RS) เหม่าจ่าย/ภาคการศึกษา 33,050.00 บาท

8. ที่ปรึกษาและผู้รับผิดชอบโครงการ

8.1 ที่ปรึกษา

คณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

8.2 ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
2. รองคณบดีฝ่ายงานคลังและพัสดุ
3. หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล
4. หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง
5. หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม
6. หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า
7. หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
8. กลุ่มงานวิชาการ
9. กลุ่มงานการเงิน

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 9.1 ได้นักศึกษาที่เข้าศึกษาต่อในปีการศึกษา 2568 ที่ตรงตามสาขาวิชาต้องการ
- 9.2 ได้ขยายโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
