

โครงการรับสมัครโควตาเรียนดีสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6  
เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี  
ประจำปีการศึกษา 2565  
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

\*\*\*\*\*

โครงการรับสมัครโควตาเรียนดีสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6  
เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี ประจำปีการศึกษา 2565  
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

-----

ด้วยวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีนโยบายให้โควตาเรียนดีกับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี ทั่วประเทศโดยต้องเป็นผู้ที่มีผลการเรียนอยู่ในระดับดี มีความประพฤติดี และมีคุณสมบัติตรงตามที่วิทยาลัยฯ กำหนด เพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาให้นักศึกษาได้เข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น ในปีการศึกษา 2565

**1. คุณสมบัติผู้สมัคร**

- 1.1 เป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุข
- 1.2 ต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาและจะจบหลักสูตรระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 **เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อจบการศึกษาแล้วต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต** ในปีการศึกษา 2564 และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 4 ภาคการศึกษา
  - **สมัครเข้าศึกษาโครงการปกติต้องผลคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75**
  - **สมัครเข้าศึกษาโครงการสหพบพิเศษ ไม่ต่ำกว่า 2.50**
- 1.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- 1.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
- 1.5 ไม่เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำ โดยประมาท
- 1.6 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคที่สำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.7 ผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
- 1.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## 2.จำนวนรับนักศึกษาโควตาเรียนดี

รหัสสาขา	ชื่อสาขาวิชา (ตัวย่อ)		จำนวนรับ
03101	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	TDET-R	10
03102	เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	WdET-R	15
03103	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล	MDET(M)-R	2
03203	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (สมทบพิเศษ)	MDET(M)-RS	4
03113	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล	MDET(D)-R	13
03213	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (สมทบพิเศษ)	MDET(D)-RS	3
03104	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	AmET-R	22
03204	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์(สมทบพิเศษ)	AmET-RS	15
03105	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	RAET-R	18
03205	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (สมทบพิเศษ)	RAET-RS	20
03106	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	MtET-R	16
03206	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (สมทบพิเศษ)	MtET-RS	6
03107	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง	PoET-R	8
03207	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (สมทบพิเศษ)	PoET-RS	5
03108	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	PnET(PE)-R	18
03208	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (สมทบพิเศษ)	PnET(PE)-RS	7
03219	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุม (สมทบพิเศษ)	PnET(CT)-RS	7

รหัสสาขา	ชื่อสาขาวิชา (ตัวย่อ)		จำนวนรับ
03109	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม	EnET(T)-R	10
03209	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (สมทบพิเศษ)	EnET (T)-RS	10
03115	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์	EnET( C )-R	10
03116	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ	EnET (I)-R	10
03117	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์	EnET (B)-R	15
03110	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต	InET (P)-R	10
03210	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (สมทบพิเศษ)	InET (P)-RS	8
03120	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต	InET (M)-R	10
03220	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (สมทบพิเศษ)	InET (M)-RS	8
03111	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	CvET-R	12
03211	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (สมทบ)	CvET-RS	15
03118	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	ACET-R	17
03218	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน(สมทบพิเศษ)	ACET-RS	15
03112	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	IPTM-R	5

หมายเหตุ จัดการเรียนการสอนในรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษในระหว่างการศึกษา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร (ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน) โดยใช้อัตราค่าลงทะเบียนเท่ากับหลักสูตรปกติ

- ค่าลงทะเบียนโครงการปกติแบบเหมาจ่าย/ภาคการศึกษา 22,050.00 บาท
- ค่าลงทะเบียนโครงการสมทบพิเศษแบบเหมาจ่าย/ภาคการศึกษา 31,550.00 บาท

### 3. วิธีการรับสมัคร

3.1 การเลือกอันดับโควตาเรียนดี มีสิทธิ์ในการเลือกสมัครได้ **3 อันดับ** ที่ตรงกับคุณสมบัติผู้สมัคร

3.2 วิธีการสมัครโควตาเรียนดี

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

### 4. การสอบคัดเลือก

การสอบคัดเลือกนักศึกษาโควตาเรียนดีด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ (รูปแบบออนไลน์) ในวันศุกร์ที่ 17 ธันวาคม 2564 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป โดยเตรียมเอกสาร ดังนี้

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

### 5. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการ	รอบที่ 1
เปิดรับสมัครทางเว็บไซต์	วันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 14 ธันวาคม 2564
สอบสัมภาษณ์ (ออนไลน์)	วันที่ 17 ธันวาคม 2564
ประกาศผลสอบสัมภาษณ์	วันที่ 22 ธันวาคม 2564
นักศึกษาเข้าไปยืนยันสิทธิ์ Clearing House*	วันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ 2565
ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน*	วันที่ 15 - 28 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเหตุ ค่าลงทะเบียนโครงการปกติแบบเหมาจ่าย/ภาคการศึกษา 22,050.00 บาท

ค่าลงทะเบียนโครงการสมทบพิเศษแบบเหมาจ่าย/ภาคการศึกษา 31,550.00 บาท

\*\*\*\*\*