



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2566
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2566 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัย และขอให้ผู้ผ่านการคัดเลือกถือปฏิบัติ ดังนี้

1. เฉพาะผู้ผ่านการคัดเลือกที่ยังไม่ได้ส่งผลการตรวจสุขภาพในวันที่สอบสัมภาษณ์ ให้ส่งผลการตรวจสุขภาพ (จากโรงพยาบาลเท่านั้น) ให้แพทย์สรุปผลการตรวจสุขภาพลงในใบรับรองแพทย์ โดยมีรายการที่ต้องตรวจดังนี้

1.1 ผลตรวจสุขภาพทั่วไป ที่รับรองว่าเป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรง และไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

1.2 ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอด (ไม่ต้องนำฟิล์มเอ็กซเรย์มาแสดง)

1.3 ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (แอมเฟตามีน) ผลตรวจปัสสาวะทั่วไป (U/A)

1.4 ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

1.5 ผลการตรวจตาบอดสี (เฉพาะผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)

ส่งผลการตรวจสุขภาพเป็นไฟล์ .pdf มาที่อีเมล wanwisar.k@cit.kmutnb.ac.th ตั้งแต่วันที่ประกาศนี้จนถึงวันที่ 13 มกราคม 2566

2. ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าระบบชำระเงินนักศึกษาใหม่ ที่เว็บไซต์

<http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin> ระหว่างวันที่ 10 - 16 มกราคม 2566 เพื่อพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ แล้วนำไปชำระเงินที่ธนาคาร ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิมซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

3. วันที่ 20 เมษายน 2566 ให้ดูกำหนดการอื่น ๆ ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจะประกาศให้ทราบ อาทิ วันปฐมนิเทศ วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา และวันขึ้นทะเบียนนักศึกษา ได้ที่เว็บไซต์คณะ/วิทยาลัย หรือเว็บไซต์ <http://www.admission.kmutnb.ac.th>

ถ้านักศึกษาไม่มาดำเนินการใด ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่านักศึกษา
สละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย จะเรียกร้องสิทธิใด ๆ ไม่ได้

4. ผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะต้องมีความดีและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่กำหนด ดังนี้

4.1 โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 - ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

4.2 กรณีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 4.1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาทันที แม้จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้วก็ตาม

ประกาศ ณ วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2565



(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรม
หรือสิ่งประดิษฐ์ และความสามารถด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2566 ระดับประกาศนียบัตร
วิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
1.	นายเกียรติศักดิ์ แซ่ไฉ่	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
2.	นายทพัทธ์ มานพ	เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M)	หุ่นยนต์
3.	นายพิชิตอนันต์ สันหลี่	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E)	หุ่นยนต์
4.	นางสาวชลนพัส สุขไชย	เตรียมวิศวกรรมโยธา (C)	หุ่นยนต์