



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น  
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2568  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษา โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2568 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัยและขอให้ผู้ผ่านการคัดเลือกถือปฏิบัติ ดังนี้

1. ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าระบบชำระเงินนักศึกษาใหม่ ที่เว็บไซต์

<https://reg2.kmutnb.ac.th/registrar/applogin> ระหว่างวันพุธที่ 29 มกราคม 2568 ถึง วันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 เพื่อพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ สามารถชำระเงินผ่าน Mobile Banking ได้ทุกธนาคารหรือชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงเทพ (ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10 บาท) ทั้งนี้ มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษา จากสถาบันเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

2. วันพฤหัสบดีที่ 10 เมษายน 2568 ให้ดูกำหนดการอื่น ๆ ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะประกาศให้ทราบ อาทิ วันปฐมนิเทศ วันพบอาจารย์ที่ปรึกษาและวันขึ้นทะเบียนนักศึกษาได้ที่เว็บไซต์คณะ/วิทยาลัย หรือเว็บไซต์ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

ถ้านักศึกษาไม่มาดำเนินการใด ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่านักศึกษา  
สละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย จะเรียกร้องสิทธิใด ๆ ไม่ได้

3. ผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะต้องมีความดีและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่กำหนด ดังนี้

3.1 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

3.2 กรณีคุณสมบัติ...

**3.2 กรณีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 3.1** ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

**3.3 กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 3.1 หรือ 3.2** โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียนจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกขาดคุณวุฒิและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาทันที แม้จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้วก็ตาม

ประกาศ ณ วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2568



(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

**บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย**  
**เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น**  
**ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2568**  
**ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)**  
**หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

• **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร)**

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
<b>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</b>			
1.	นายศิริโชค มนต์ฤาษี	เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล โปรแกรมภาษาไทย (M)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
2.	นายยิ่งคุณ ประหา	เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล โปรแกรมภาษาไทย (M)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
3.	เด็กชายปะลาวุฒิ บุญสนิท	เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล โปรแกรมภาษาไทย (M)	หุ่นยนต์
4.	นายกฤตทิวีชร กิจงาม	เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล โปรแกรมภาษาไทย (M)	หุ่นยนต์
5.	เด็กชายกฤศ คำสัตย์	เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล โปรแกรมภาษาไทย (M)	หุ่นยนต์
6.	นายธนัช ก่อสุวรรณสกุล	เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล โปรแกรมภาษาไทย (M)	หุ่นยนต์
7.	นายฮานีฟ หมัดสมาน	เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล โปรแกรมภาษาไทย (M)	หุ่นยนต์
8.	นายธนกร ธนสันติเกษม	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
9.	เด็กชายธัญธร ศรีวิเศษ	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
10.	นายชยพล หาญณรงค์	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
11.	นางสาวอดิษฐ์ นิลเกษ	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
12.	นายจอมพล เปลียนโน	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
13.	นายธีรภัทร พรหมศิริ	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	หุ่นยนต์
14.	นายณัฐภณ ชัยอนันต์วัฒน์	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	หุ่นยนต์
15.	นายจิรายุ สุพัฒน์	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	หุ่นยนต์
16.	นายรติณันท์ เหมนุกูล	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	หุ่นยนต์
17.	เด็กหญิงพิชญาภัค เสนาโนฤทธิ	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	หุ่นยนต์

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
18.	เด็กหญิงกัญญณัฐสินี อยู่เกตุ	เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาไทย (E)	หุ่นยนต์
19.	เด็กหญิงกัญญาณัฐ บัวเนียม	เตรียมวิศวกรรมโยธา โปรแกรมภาษาไทย (C)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
20.	เด็กชายกรกฤตน์ กุลสงค์	เตรียมวิศวกรรมโยธา โปรแกรมภาษาไทย (C)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
21.	เด็กชายธีรโชติ พรายแก้ว	เตรียมวิศวกรรมโยธา โปรแกรมภาษาไทย (C)	หุ่นยนต์
22.	นายจิววัฒน์ กำลั้งใบ	เตรียมวิศวกรรมโยธา โปรแกรมภาษาไทย (C)	หุ่นยนต์



สแกน qr code เพื่อเข้าร่วมกลุ่ม open chat  
เพื่อรับทราบข้อมูลข่าวสาร วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม