



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น  
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2568  
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่องและปริญญาตรีเทียบโอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่องและปริญญาตรีเทียบโอน ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัยและขอให้ผู้มีรายชื่อถือปฏิบัติ ดังนี้

1. ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าระบบชำระเงินนักศึกษาใหม่ ที่เว็บไซต์

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

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

ถ้านักศึกษาไม่มาดำเนินการใด ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด  
มหาวิทยาลัยจะถือว่านักศึกษาสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย จะเรียกร้องสิทธิใด ๆ ไม่ได้

3. ผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะต้องมีความรู้และคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ถ้าผู้ผ่านการคัดเลือกขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาทันที แม้จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้วก็ตาม

ประกาศ ณ วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2568

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย  
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ  
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์  
ปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่องและปริญญาตรีเทียบโอน

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี			
1.	นายณัฐนนท์ เวชฎทธี	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT-R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
2.	นายสุพรรณม เรืองสมบูรณ์	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT-R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

2. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี			
1.	นายฐิติศักดิ์ สุวรรณสิงห์	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs-R) - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี			
1.	นายกันนัทธร เขยเชิงวิทย์	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (เครื่องมือวัดและควบคุม) (EIT-R)	หุ่นยนต์
2.	นายกฤติธี สิทธิโสม	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT-R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
3.	นายณัฐนนท์ โพธิสาร	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) (ECT-R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี			
4.	นายธีรศักดิ์ กุลโคตร	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET-R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
5.	นายณภทรพล จักรกลจันทร์	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET (PE)-2R)	หุ่นยนต์
6.	นายหัตถศนัยต์ บุญแก้วคง	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET (PE)-2R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
7.	นายจิรภัทร บุตรศรี	เทคโนโลยีวิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการ ปรับอากาศ (RAET-2R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
8.	นางสาวมุกดา สุวรรณชาติ	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET (I)-2R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
9.	นายกฤษณพงศ์ จันทรักษา	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET (I)-2R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
10.	นายปณวัฒน์ ยุทธธนะประเสริฐ	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET (I)-2R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
11.	นางสาวริญาดา ดังก้อง	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET (I)-2R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
12.	นางสาวศุภกร นาลงพรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET (I)-2R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
13.	นายพงศภัค นาแหยม	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET (I)-2R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปีครึ่ง</b>			
14.	นายบุรพา เขตกำแพง	เทคโนโลยีวิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและ การปรับอากาศ (RAET-2T)	หุ่นยนต์



สแกน qr code เพื่อเข้าร่วมกลุ่ม open chat  
เพื่อรับทราบข้อมูลข่าวสาร วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง			
1.	นายอนุสรณ์ สะท้อนธรรม	เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT -R)	หุ่นยนต์
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี			
2.	นางสาวอัญชลี สุทธิรัตน์	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET-R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
3.	นายวิจิตรกร อินอยู่	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET-R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
4.	นายสุทธิพงษ์ แซ่มชื่น	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET-R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
5.	นายสรอรรถ จันทน์นนท์	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET-R)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์