



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2568
ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี (เพิ่มเติม)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัยและขอให้ผู้มีรายชื่อถือปฏิบัติ ดังนี้

1. สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือก ยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่าจะได้ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบเคลียร์ริงเฮ้าส์ (Clearing House) โดยมหาวิทยาลัยจะส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อไปยังที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ให้ปฏิบัติดังนี้

1.1 ลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS 68 ของ ทปอ. เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัย ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

1.2 เข้าสู่ระบบสำหรับยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา ระหว่างวันพุธที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ถึง วันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

****หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงวันที่กำหนดหรือไม่ดำเนินการใด ๆ จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ไม่ได้****

1.3 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา (Clearing House) ไปแล้วตามข้อ 1.2 สามารถตรวจดูรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาได้ที่เว็บไซต์ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568

1.4 ให้นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้เข้าระบบชำระเงินนักศึกษาใหม่ ที่เว็บไซต์ <https://reg2.kmutnb.ac.th/registrar/applogin> ระหว่างวันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 ถึง วันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 เพื่อพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ สามารถชำระเงินผ่าน Mobile Banking ได้ทุกธนาคารหรือชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงเทพ (ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10 บาท) ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

1.5 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในขณะเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

1.6 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

2. ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาและมีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะต้องมีความรู้และคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดและต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ถ้าผู้ผ่านการคัดเลือกขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาทันที แม้จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้วก็ตาม

ประกาศ ณ วันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2568



(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์
ปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี (เพิ่มเติม)

- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นายปัทมธร ไชยนาญ	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
2.	นายณนัทภฤษ ชากักดี	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
3.	นายผลิตโชค เหมือนศรีเพ็ง	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	หุ่นยนต์



สแกน qr code เพื่อเข้าร่วมกลุ่ม open chat
เพื่อรับทราบข้อมูลข่าวสาร วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม