



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2566
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่องและปริญญาตรีเทียบโอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่องและปริญญาตรีเทียบโอน ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัย และขอให้ผู้มีรายชื่อถือปฏิบัติ 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 (เฉพาะผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชา ดังนี้)

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ (InAE-R)

ส่งผลการตรวจสุขภาพเป็นไฟล์ .pdf มาที่อีเมลตามที่ระบุด้านล่าง ตั้งแต่วันที่ประกาศนี้จนถึงวันที่ 13 มกราคม 2566

คณะ/วิทยาลัย	อีเมลส่งผลการตรวจสุขภาพ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	wanwisar.k@cit.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ieedoc@eng.kmutnb.ac.th

2. ให้นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้เข้าระบบชำระเงินนักศึกษาใหม่ ที่เว็บไซต์ <http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin> ระหว่างวันที่ 10 - 16 มกราคม 2566 เพื่อพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ แล้วนำไปชำระเงินที่ธนาคาร ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

3. วันที่ 20 เมษายน 2566 ให้ดูกำหนดการอื่นๆ ที่คณะ/วิทยาลัย ประกาศให้ทราบ อาทิ วันปฐมนิเทศ วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา และวันขึ้นทะเบียนนักศึกษา ได้ที่เว็บไซต์คณะ/วิทยาลัย หรือเว็บไซต์ <http://www.admission.kmutnb.ac.th>

ถ้านักศึกษาไม่มาดำเนินการใด ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
มหาวิทยาลัยจะถือว่านักศึกษาสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย จะเรียกร้องสิทธิใด ๆ ไม่ได้

4. ผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะต้องมีความรู้และคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ถ้าผู้ผ่านการคัดเลือกขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาทันที แม้จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้วก็ตาม

ประกาศ ณ วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2565



(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรม
หรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาตรี
ต่อเนื่อง/ปริญญาตรีเทียบโอน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
1.	นายรณกร กำจรกิจไพศาล	วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี			
1.	นายภูเนศ แช่แข็ง	เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (Amt-R) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี			
2.	นายณัฐชัย เสียงเพราะ	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
3.	นายทวีโชค สายทอง	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET-2R) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
4.	นายชัยวัฒน์ สุขมี	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต เครื่องจักรกล - แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล (MDET(D)-2R) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์