



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น  
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2567  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัย และขอให้ผู้มีรายชื่อถือปฏิบัติ ดังนี้

1. เฉพาะผู้ผ่านการคัดเลือกที่ยังไม่ได้ส่งผลการตรวจสุขภาพในวันที่สอบสัมภาษณ์ ให้ส่งผลการตรวจสุขภาพ (จากโรงพยาบาลเท่านั้น) โดยให้แพทย์สรุปผลการตรวจสุขภาพลงในใบรายงานผลการตรวจร่างกายผู้สมัคร เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2567 ตามแบบฟอร์มที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยส่งผลการตรวจสุขภาพเป็นไฟล์ .pdf มาที่อีเมลตามที่ระบุด้านล่าง ตั้งแต่วันที่ประกาศนี้ จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2567 (ตั้งชื่อหัวข้อ Subject อีเมล ในชื่อ “ส่งผลตรวจสุขภาพ (โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์) เฉพาะคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ให้ส่งผลการตรวจสุขภาพตามที่อยู่ที่ระบุ

• สาขาวิชาที่ต้องตรวจตาบอดสีมี ดังนี้

คณะ/วิทยาลัย	สาขาวิชา
<b>ปริญญาตรี 4 ปี</b>	
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"><li>• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์<ul style="list-style-type: none"><li>- แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]</li><li>- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)]</li><li>- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)]</li><li>- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]</li></ul></li></ul>
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"><li>• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet) (ทุกแขนงวิชา)</li></ul>
คณะวิศวกรรมศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"><li>• สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)</li><li>• สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)</li><li>• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE)</li><li>• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)</li></ul>

• วิธีการจัดส่งผลการตรวจสอบคุณภาพ

คณะ/วิทยาลัย	รายละเอียดการส่งผลตรวจสอบคุณภาพ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	wanwisar.k@cit.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์	sadoc@eng.kmutnb.ac.th
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) ced@fte.kmutnb.ac.th
	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) Chaiyaporn.s@fte.kmutnb.ac.th
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) (CSB) ส่งผลตรวจสอบคุณภาพมาที่ : ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์) คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ 1518 ถ.ประชากรราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กทม. 10800
	สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA) ส่งผลตรวจสอบคุณภาพมาที่ : ภาควิชาคณิตศาสตร์ (โครงการผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์) คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ 1518 ถ.ประชากรราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กทม. 10800
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	jumrean.s@fitm.kmutnb.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	sasina.k@eat.kmutnb.ac.th

2. สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือก ยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่าจะได้ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing House) โดยมหาวิทยาลัยจะส่งรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อไปยังที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ให้ปฏิบัติดังนี้

2.1 ลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS 67 ของ ทปอ. เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัย ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

2.2 เข้าระบบสำหรับยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา ระหว่างวันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ 2567 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

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

2.3 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา (Clearing House) ไปแล้วตามข้อ 2.2 สามารถตรวจดูรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาได้ที่เว็บไซต์ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567

2.4 ให้นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้เข้าระบบชำระเงินนักศึกษาใหม่ ที่เว็บไซต์ <https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/applogin> ระหว่างวันที่ 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ แล้วนำไปชำระเงินที่ธนาคาร ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

2.5 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2567 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

2.6 วันที่ 11 เมษายน 2567 ให้ดูกำหนดการอื่น ๆ ที่คณะ/วิทยาลัย ประกาศให้ทราบ อาทิ วันปฐมนิเทศ วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา และวันขึ้นทะเบียนนักศึกษา ได้ที่เว็บไซต์คณะ/วิทยาลัย หรือเว็บไซต์ <http://www.admission.kmutnb.ac.th>

ถ้านักศึกษาไม่มาดำเนินการใด ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด  
มหาวิทยาลัยจะถือว่านักศึกษาสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย จะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ไม่ได้

3. ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาและมีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะต้องมีความรู้และคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ถ้าผู้ผ่านการคัดเลือกขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาทันที แม้จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้วก็ตาม

ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2567

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย  
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ  
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์  
ปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

1. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นายชนุตม์ ชมอินทร์	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (MtET)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
2.	นายนรวิษฐ์ กรุยกระโทก	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (MtET)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
3.	นายอัครินทร์ ยิ่งยงวัฒนากุล	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (MtET)	หุ่นยนต์
4.	นายชุตติพันธ์ น้อยเพ็ง	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (MtET)	หุ่นยนต์
5.	นายชวกร หนูนวล	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (MtET)	หุ่นยนต์
6.	นายกฤตภาส วิลัยมาตร	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (MtET)	หุ่นยนต์
7.	นายธันวา ศิลปพงษ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (MtET)	หุ่นยนต์
8.	นายสุพงศ์ เจริญพงศ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (AmET)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
9.	นายธนเดช สุขศรี	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (AmET)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
10.	นายพีระภัทร์ เพชรคง	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (AmET)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
11.	นายภัทรดนัย ศรีม่วง	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (AmET)	หุ่นยนต์
12.	นางสาววิศรา คงพอม	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (ACET)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
13.	นายภูษณะ ตัวประโคน	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) [EnET(T)]	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>			
14.	นายปฏิพัทธ์ ผู้จินดา	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) [EnET(C)]	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
15.	นายณัฐภูมิ นนทะศิลา	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) [EnET(C)]	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
16.	นายปธานิน ณ ระนอง	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) [EnET(B)]	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์



สแกน qr code เพื่อเข้าร่วมกลุ่ม open chat  
เพื่อรับทราบข้อมูลข่าวสาร วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>			
1.	นางสาวพิมพ์นิภา ดีมาก	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (LE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
2.	นายชนาธิป ถนอมนวล	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (LE)	หุ่นยนต์
3.	นายณัฐพร แก้วสว่าง	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (LE)	หุ่นยนต์
4.	นางสาวชนาภา ไทวังคำศิริชินวงศ์	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (LE)	หุ่นยนต์
5.	นางสาวรัชดาวัลย์ ก่อบุญ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IEE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
6.	นายปวิศ จันทนทรัพย์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IEE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
7.	นายวีระเทพ ไตรเวช	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IEE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
8.	นางสาวพิมพ์พิชชา โสมเสริมทรัพย์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IEE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
9.	นายชวกฤต นนทสวัสดิ์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IEE)	หุ่นยนต์
10.	นายธีรพงศ์ ยัมปาน	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (InAE) (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)	หุ่นยนต์
11.	นางสาวเวธกา บุญเรือง	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
12.	นายวรเมธ เสงษ์ภูิกุล	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
13.	นางสาวณัฏชน โขมสีโต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
14.	นายจิรัฏฐ์ สืบสุนทร	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
15.	นายเชียรสิน กาฬสินธุ์มงคล	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
16.	นายภคพล บุรณศิริ	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (PE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>			
17.	นายอัครวินท์ ชยาภัม	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (PE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
18.	นายกฤษณพงศ์ อินไชย	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (PE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
19.	นายทัศน์พล เหมม่น	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (PE)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
20.	นายอัครศักดิ์ณรงค์ แสงสมิ	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (PE)	หุ่นยนต์
21.	นายพีระณัฐ บุญเรือง	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (PE)	หุ่นยนต์
22.	นายทรงพล มณีโชติ	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (PE)	หุ่นยนต์
23.	นางสาวสุพิชชา จิตรนิยม	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (PE)	หุ่นยนต์
24.	นายณัฐสิทธิ์ ภูเจริญกิจศิลป์	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (PE)	หุ่นยนต์
25.	นายจริพัฒน์ สุวรรณ	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	หุ่นยนต์
26.	นายคณิน น้ามัน	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	หุ่นยนต์
27.	นายเจตนิรินทร์ นายโท	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	หุ่นยนต์

**3. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)**

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>			
1.	นายปรีพัฒน์ แก่นพุชา	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (TT)	หุ่นยนต์
2.	นายสิปปภาส แสงดี	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (TT)	หุ่นยนต์
3.	นายจิรภัทร ไพศาลทรัพย์	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (TT)	หุ่นยนต์
4.	นายภูมิเงิน ผาผาง	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (TT)	หุ่นยนต์

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>			
5.	นายตันติกร ตันติพิมลพันธ์	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (TT)	หุ่นยนต์
6.	นายปฏิภาณ เทพสุวรรณ	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (TT)	หุ่นยนต์
7.	นายวรินทร์ แก้ววรินทร์	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (TT)	หุ่นยนต์
8.	นายธนพงษ์ บุคดาวงค์	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (CED)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
9.	นายธีรพล เอี่ยมสอาด	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (CED)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
10.	นายณัชพล จันทร์เต็ม	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (CED)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์

**4. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)**

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>			
1.	นายรพีพงศ์ เมฆผิ้ง	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (CS)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
2.	นายอิทธิพันธ์ ภักดีสุวรรณ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (CS)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
3.	นายชิษณุพงศ์ ชินวงศ์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (CS)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
4.	นางสาวกชพร รัตนพันธ์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (CS)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
5.	นายสงกรานต์ ปราณีบุตร	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (CS)	หุ่นยนต์
6.	นายณัชนนท์ ศรีไทย	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (CS)	หุ่นยนต์
7.	นางสาวพัชรพรรณ พิมพ์เพ็ญ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) (CSB)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
8.	นายพลัฎฐ์ อมตย์ชยาภา	สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (MC)	นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์
9.	นายณัฐนนท์ พัทยัง	สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (MC)	หุ่นยนต์



5. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นายบุญยกร พูลศรี	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IT)	หุ่นยนต์

5. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นายวรวิช เกิดดี	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (EAet)	หุ่นยนต์
2.	นายนฤเบศ หนูเจริญ	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (EAet)	หุ่นยนต์
3.	นายธนรัฐ ต่อวงศ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (EAet)	หุ่นยนต์

**ใบรายงานผลการตรวจร่างกายผู้สมัครเข้าศึกษาต่อ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2567**

คำชี้แจง ผู้ที่ได้รับการประกาศชื่อว่าเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิเข้าศึกษา ให้ไปตรวจร่างกายและเอกซเรย์ที่โรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชนเท่านั้น  
โดยนำเอกสารฉบับนี้ให้แพทย์ผู้ตรวจกรอกผลการตรวจร่างกายตามแบบฟอร์มนี้ และลงนามเป็นหลักฐาน พร้อมทั้งประทับตราโรงพยาบาลตรง  
ลายเซ็นของแพทย์ผู้ตรวจโรค ทั้งนี้ให้นำเอกสารฉบับนี้ส่งไปที่ฝ่ายวิชาการคณะที่เข้ารับการการศึกษา

**ส่วนที่ 1 ประวัติส่วนตัว (เขียนตัวบรรจง)**

ชื่อ-สกุลผู้สมัคร (นาย/นางสาว) .....อายุ .....ปี เลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

สาขาที่สอบสัมภาษณ์.....คณะที่สอบสัมภาษณ์ .....

ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก.....

โทรศัพท์มือถือที่ติดต่อได้.....

1. โรคประจำตัว  ไม่มี  มี โปรดระบุ.....
2. การสูบบุหรี่  ไม่สูบ  สูบ  ไม่ประจำ  ทุกวัน.....มวนต่อวัน  ต้องการเลิก
3. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวังหรือไม่  ไม่มี  มี
4. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก เบื่อทำอะไรก็ไม่เพลิดเพลิน หรือไม่  ไม่มี  มี

**ส่วนที่ 2 ผลการตรวจร่างกาย (แพทย์เป็นผู้กรอกข้อมูล)**

1. ชื่อโรงพยาบาลที่เข้ารับการตรวจ.....

ที่อยู่ เลขที่ .....ถนน.....แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

2. ผล X-ray ปอด  ปกติ  พบสิ่งผิดปกติ ได้แก่.....

3. ผลการตรวจตา (เฉพาะสาขาที่ต้องใช้ผลการตรวจตาบอดสี)

ตาไม่บอดสี  ตาบอดสี (ระบุสีที่บอด).....

4. ผลการตรวจร่างกาย

ข้าพเจ้า .....ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่.....

ใบอนุญาตเลขที่ .....ออกให้ ณ วันที่ เดือน ปี .....

ได้ทำการตรวจร่างกาย นาย/นางสาว.....เมื่อวันที่ .....เดือน.....พ.ศ.....

สัญญาณชีพ ชีพจร.....ครั้ง/นาที ความดันโลหิต.....มม./ปรอท น้ำหนัก.....กก. ส่วนสูง.....ซม.

มีความเห็นว่า นาย/นางสาว.....เป็นผู้มีร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง

โรคที่สงสัยถึงแก่ภัย หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคขัดขวางต่อการศึกษา โดยไม่ปรากฏอาการ และอาการแสดงของโรค ดังต่อไปนี้

- 4.1 โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม 4.3 โรคทำข้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม  
4.2 วัณโรคในระยะอันตราย 4.4 อื่นๆ (ถ้ามี).....

5. สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ .....

.....  
.....

ลงชื่อ.....

(.....)

แพทย์ผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ ...../...../.....

หมายเหตุ : โปรดประทับตราโรงพยาบาลบริเวณส่วนลงนามแพทย์ผู้ตรวจ

ใบรายงานนี้ อ้างอิงจากใบรับรองแพทย์ของมตติคณะกรรมการแพทยสภา