



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

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

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

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

1.2 เข้าสู่ระบบสำหรับยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา ระหว่างวันที่ 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/aplogin> 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 ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

1.6 วันพฤหัสบดี...

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 28 มกราคม พ.ศ. 2568



(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

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

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นางสาวปิ่นปิ่นนธ์ แป้นขำ	วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
2.	นายทักษณีย์ ตำราเรียง	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
3.	นางสาวปณชริกา ขอกันกลาง	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	หุ่นยนต์
4.	นายปิติกัณฑ์ โคตรคันธา	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	หุ่นยนต์
5.	นายธงฉาน รุ่งโรจน์	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	หุ่นยนต์
6.	นายวีรภัทร อินทปิ่น	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	หุ่นยนต์
7.	นางสาวชุตินันท์ ทองโชติ	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	หุ่นยนต์
8.	นางสาวจาริณี นาคีเภท	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
ระดับปริญญาตรี 5 ปี			
9.	นายกรพล พุ่มมณี	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 5 ปี) (TM)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

2. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นางสาวศศิยาภัค จุฑามณี	วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
2.	นางสาวธราสินี ยอดเกตุ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)	หุ่นยนต์
3.	นางสาวพิมพ์ชนก เขียวขจี	วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)	หุ่นยนต์
4.	นายวรพล เพชรชำนาญ	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	หุ่นยนต์
5.	นายศุภณัฐ พิศพัทธร	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
6.	นางสาวธนพร งามสอาด	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
7.	นางสาวณิชาภา เกตุน้อย	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)	หุ่นยนต์
8.	นายธนกิจ เรืองสกุล	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
9.	นายภาณุวัฒน์ ทองคำมุย	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
10.	นายฉลองราชย์ นามพุดม	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
11.	นายณภัทร ยศศักดิ์ศรี	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	หุ่นยนต์
12.	นายธนรินทร์ รัตน์โยธิน	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	หุ่นยนต์
13.	นายพัทธณีย์ หวังเจริญ	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) (CSB)	หุ่นยนต์

3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นายธนภุต ธนาวรสกุล	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต เครื่องจักรกล (สร้างเครื่องจักรกล) (MDET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
2.	นายยศศักดิ์ บุญสม	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AMET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
3.	นางสาวนันท์นลิน ตันติประชารักษ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AMET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
4.	นายฐาปกรณ์ ชูดีไชยพันธ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AMET)	หุ่นยนต์
5.	นายอดิคุณ สิทธิรักษ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและ การปรับอากาศ (RAET)	หุ่นยนต์
6.	นายอารีฟ สมานเพ็ชร	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
7.	นายบรรณวิทย์ แก้วสว่าง	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
8.	นายชนสรณ์ บุญมาก	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
9.	นายโชติพิสุทธิ์ มงคลวิสุทธิ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
10.	นายนิวัฒน์ ใจมั่น	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
11.	นายกิตติภูมิ ลออจันทร์	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	หุ่นยนต์
12.	นายไตรภพ ธรรมรังศรี	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	หุ่นยนต์
13.	นางสาวเกตณิกา ยศหมึก	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	หุ่นยนต์
14.	นายศรวิน ดำรงรัตน์นวงศ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MTET)	หุ่นยนต์
15.	นายธนวัฒน์ พันธุ์ไม้ศรี	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [ENET (T)]	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
16.	นายศุภกร ชัยมีเขียว	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [ENET (T)]	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
17.	นางสาวชนิดา จิกระโทก	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต เครื่องจักรกล (ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล) (MDET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
18.	นายธาม เขียวบุญจันทร์	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [ENET (C)]	หุ่นยนต์
19.	นายธัญชนน จันทาพูน	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [ENET (C)]	หุ่นยนต์
20.	นายพัชรพล ศรีดา	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [ENET (C)]	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
21.	นายรัฐปรัชญ์ ภูวพงษ์พิทักษ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [ENET (C)]	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
22.	นายบุญสร้าง ขำยินดี	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [ENET (I)]	หุ่นยนต์

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
23.	นายณัฐชัย จันทร์ภักดี	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [ENET (I)]	หุ่นยนต์
24.	นายวรวิทธิ์ ธงเนาวิ	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [ENET (I)]	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
25.	นายภัทรพงศ์ ดิษฐบรรจง	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	หุ่นยนต์
26.	นายเสกศรัญ ราวงษ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	หุ่นยนต์
27.	นายยศกร พรหมช่วย	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
28.	นายทิวากรณ์ แวร์ยอล	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
29.	นายภาณุสรณ์ นาคสัมพันธ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
30.	นายโชติพัฒน์ ยินดีรักษ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ กำลัง (วิศวกรรมควบคุม) (PNET-CT)	หุ่นยนต์



สแกน qr code เพื่อเข้าร่วมกลุ่ม open chat
เพื่อรับทราบข้อมูลข่าวสาร วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นายธีร์กวิน ดาวสุข	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
2.	นางสาวรุจิราภา สิทธิกุล	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
3.	นางสาววงษ์ธิดา คุณวิเศษ	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
4.	นายจิรภัทร คีรี	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
5.	นายชยพัทธ์ ปทุมสุติ	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
6.	นายอดิเทพ ชูศรี	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
7.	นายภูริณัฐ บุตรตานีย์	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
8.	นางสาวจิตติพันธ์ สุวรรณภาณุ	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
9.	นายสรวิษฐ์ กล้าเจริญ	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
10.	นางสาววีรลักษณ์ สายเมฆ	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
11.	นางสาววีรภัทรา นาพิมพ์	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
12.	นายยศกร สาลี	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
13.	นายธนาทรัพย์ ภูทิม	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
14.	นายณภัทร เอี่ยมสะอาด	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
15.	นายณัฐกรณณ์ หน่ออ่อน	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
16.	นายพงศภัค วิชัย	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
17.	นายพรหมกิตติ กรงจักร	วิศวกรรมการผลิต (PE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
18.	นายพลพล สุขแสง	วิศวกรรมการผลิต (PE)	หุ่นยนต์
19.	นายกัมพล บ่างวิรุฬห์รักษ์	วิศวกรรมการผลิต (PE)	หุ่นยนต์
20.	นางสาวณัฐจิณา ปุราณัง	วิศวกรรมการผลิต (PE)	หุ่นยนต์
21.	นายเสฏฐวุฒิ อยู่สิน	วิศวกรรมการผลิต (PE)	หุ่นยนต์
22.	นายธนวัฒน์ เสนานุช	วิศวกรรมการผลิต (PE)	หุ่นยนต์
23.	นายณัฐชนนท์ ศิริคำหอม	วิศวกรรมการผลิต (PE)	หุ่นยนต์
24.	นายธนภัทร สายคำทอน	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
25.	นางสาวลลิตภัทร เกื้อสมพรกิจ	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
26.	นายธนรณพ ชูเกียรติติกุล	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	หุ่นยนต์
27.	นายณภสินธุ์ พลายนะหาร	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	หุ่นยนต์
28.	นายวิญญูพล สุวิสิทธิ์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	หุ่นยนต์
29.	นายพีรวิทย์ เตชะปัญญารักษ์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	หุ่นยนต์

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
30.	นายกรदनัย ลิขิตพัฒนะกุล	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	หุ่นยนต์
31.	นายภคิน เควิน ชาน	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)	หุ่นยนต์

5. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นายปณณวิชญ์ นุ่ม่วงค์	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
2.	นายธนาภิจ รักระเปียบ	วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
3.	นางสาวกิตติญา ทองชื่น	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM)	หุ่นยนต์
4.	นายชาญณรงค์ รักษาศील	เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)	หุ่นยนต์

6. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นายอภิวัฒน์ เดชสิงห์	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAeT) - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
2.	นายศุภวิชญ์ ไสยอรรด	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAeT) - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	หุ่นยนต์
3.	นายเพ็ญฤกษ์ ปั้นเหน่งเพชร	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAeT) - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	หุ่นยนต์

7. คณะบริหารธุรกิจ (จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก	ด้านความสามารถ
ระดับปริญญาตรี 4 ปี			
1.	นายเคส กมล สเลเตอร์	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
2.	นายบารมี ตั้งน้อย	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์
3.	นางสาวสุชญญา ความคุ่นเคย	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์