



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2566
ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดี เด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัย และขอให้ผู้มีรายชื่อถือปฏิบัติ ดังนี้

1. เฉพาะผู้ผ่านการคัดเลือกที่ยังไม่ได้ส่งผลการตรวจสุขภาพในวันที่สอบสัมภาษณ์ ให้ส่งผลการตรวจสุขภาพ (จากโรงพยาบาลเท่านั้น) ให้แพทย์สรุปผลการตรวจสุขภาพลงในใบรับรองแพทย์ โดยมีรายการที่ต้องตรวจ ดังนี้

1.1 ผลตรวจสุขภาพทั่วไป ที่รับรองว่าเป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรง และไม่เป็นที่ประจักษ์ว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

1.2 ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอด (ไม่ต้องนำฟิล์มเอ็กซเรย์มาแสดง)

1.3 ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (แอมเฟตามีน) ผลตรวจปัสสาวะทั่วไป (U/A)

1.4 ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

1.5 ผลการตรวจจาดาบอดสี (เฉพาะผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชา ดังนี้)

| คณะ/วิทยาลัย | สาขาวิชา |
|-------------------------------|---|
| ปริญญาตรี 4 ปี | |
| วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET) - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)] - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)] - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)] เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET) |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี | ทุกสาขาวิชา |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | วิศวกรรมการผลิต (PE), วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE), วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE), วิศวกรรมเคมี (Ch.E) |

ส่งผลการตรวจสอบคุณภาพเป็นไฟล์ .pdf มาที่อีเมลตามที่ระบุด้านล่าง ตั้งแต่วันที่ประกาศนี้จนถึงวันที่ 13 มกราคม 2566

| คณะ/วิทยาลัย | อีเมลส่งผลการตรวจสอบคุณภาพ |
|---|----------------------------------|
| คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ | CS_admission@sci.kmutnb.ac.th |
| วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | wanwisar.k@cit.kmutnb.ac.th |
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | rattanaporn.j@fte.kmutnb.ac.th |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี | rattansiriorn.y@eat.kmutnb.ac.th |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (PE) | predoc@eng.kmutnb.ac.th |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) | |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) | iedoc@eng.kmutnb.ac.th |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE) | ieedoc@eng.kmutnb.ac.th |
| - สาขาวิชาเคมี (Ch.E) | chedoc@eng.kmutnb.ac.th |

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

2.1 ลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS 66 ของ ทปอ. เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัย ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com> ได้ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

2.2 เข้าสู่ระบบสำหรับยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา ระหว่างวันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ 2566 ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

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

2.3 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing House) ไปแล้วตามข้อ 2.2 สามารถตรวจดูรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาได้ที่เว็บไซต์ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566

2.4 ให้นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้เข้าระบบชำระเงินนักศึกษาใหม่ ที่เว็บไซต์ <http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin> ระหว่างวันที่ 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2566 เพื่อพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียนนักศึกษาใหม่ แล้วนำไปชำระเงินที่ธนาคาร ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

2.5 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2566 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

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

ถ้านักศึกษาไม่มาดำเนินการใด ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
มหาวิทยาลัยจะถือว่านักศึกษาละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย จะเรียกร้องสิทธิใด ๆ ไม่ได้

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. 2565



(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรม
หรือสิ่งประดิษฐ์ และผู้มีความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์ ปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรี 4 ปี

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | สาขาที่ได้รับคัดเลือก | ด้านความสามารถ |
|--------------|-----------------------|--|----------------|
| 1. | นายสรสรัน พลแสน | วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 2. | นายชนาธิป วรสิงห์ | วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 3. | นายทัชชกร พรหมผดุงชีพ | วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรี 4 ปี

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | สาขาที่ได้รับคัดเลือก | ด้านความสามารถ |
|--------------|-----------------------------|---|----------------|
| 1. | นายไชยยานันต์ วันทิยา | วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 2. | นายกิตติกวิน ศรีวิชัยลำพรรณ | วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง
ระดับปริญญาตรี 4 ปี

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | สาขาที่ได้รับคัดเลือก | ด้านความสามารถ |
|--------------|----------------------|---|------------------------------|
| 1. | นายชิษณุพงศ์ ลาภเกิน | เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (EAet) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 2. | นายณัฐพล ไชยงาม | เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (EAet) | หุ่นยนต์ |
| 3. | นายปัญญาพนธ์ ผลเลิศ | เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (EAet) | หุ่นยนต์ |

คณะกรรมการศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรี 4 ปี

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | สาขาที่ได้รับคัดเลือก | ด้านความสามารถ |
|--------------|-------------------------------|---|------------------------------|
| 1. | นางสาววรกัญญา สิ้นพิชิต | วิศวกรรมเคมี (Ch.E) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 2. | นางสาวกัลยกร เสน่หา | วิศวกรรมเคมี (Ch.E) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 3. | นางสาวสุกัศสร่า ทับมณี | วิศวกรรมเคมี (Ch.E) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 4. | นายบุญณภพ ทาระชาติ | วิศวกรรมไฟฟ้าและอุตสาหกรรมพลังงาน (IEE) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 5. | นางสาวณิขมล วงษ์ราช | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 6. | นายพงศกร สาระพันธ์ | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 7. | นายชัยภันท์ จันทรเต็ม | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 8. | นางสาวขวัญชนก โบราณ | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 9. | นางสาวสุชานาฏ ลั่นเต็ง | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 10. | นายกฤษณพงศ์ ไพศาลภาณุมาศ | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 11. | นายธนภูมิ ไชยสวัสดิ์ | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 12. | นายฟาอิม รามาน | วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 13. | นายเพชร เทือกสุบรรณ | วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 14. | นางสาวนาเดีย โต๊ะหาด | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 15. | นายอธิป บัวสำลี | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 16. | นางสาวพัชรนันท์ จรัสพลธนภัทร์ | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 17. | นายเจษฎา เภรี | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | สาขาที่ได้รับคัดเลือก | ด้านความสามารถ |
|--------------|--------------------------|---|------------------------------|
| 18. | นายธนธร ภิรมย์เนตร | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 19. | นายวุฒิชชาติ ยังพะกุล | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 20. | นางสาวนพวรรณ พูลผล | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 21. | นายเกษิตศ จินหมั่น | วิศวกรรมไฟฟ้าและอุตสาหกรรมพลังงาน (IEE) | หุ่นยนต์ |
| 22. | นางสาวอภิษฎา วิรัตน์ | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 23. | นางสาวจิรัชญา จำเขียว | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 24. | นายปกาสิต พลรัตน์ | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 25. | นางสาวทักษพร สมเวียง | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 26. | นางสาวเพ็ญพิชชา ชอบชน | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 27. | นายรัฐพงศ์ สายบุญรอด | วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 28. | นายทศวัฒน์ชัย ขอบปี | วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 29. | นายภูตะวัน ณะอ้อ | วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 30. | นายพีรวิษณุ ปราณี | วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 31. | นายอรรณพ แซ่ไคว่ | วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 32. | นางสาวฐิตารีย์ ศิวะพรชัย | วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 33. | นายธรรมสรณ์ ละอองปลิว | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 34. | นายวราโชติ อินคุณ | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 35. | นายนนทวัฒน์ ศรีพรหม | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 36. | นายภาคิน พระแท่น | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | สาขาที่ได้รับคัดเลือก | ด้านความสามารถ |
|--------------|-----------------------|--|----------------|
| 37. | นายณภัทรชนม์ ทองคำ | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 38. | นายปารเมศ นามประเทือง | วิศวกรรมการผลิต (PE) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรี 4 ปี

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | สาขาที่ได้รับคัดเลือก | ด้านความสามารถ |
|--------------|-----------------------|--|------------------------------|
| 1. | นายซัชเหม รังสิตานนท์ | เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 2. | นายสุธิพร เงินนวม | เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 3. | นายธราดล ผิวนิม | เทคโนโลยีวิศวกรรมวิศวกรรมยานยนต์ (AmET) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 4. | นายณศิพัฒน์ พรแสง | เทคโนโลยีวิศวกรรมวิศวกรรมยานยนต์ (AmET) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 5. | นายปฏิพล สุขศิริ | เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงโทรคมนาคม [EnET(T)] (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 6. | นายสุขพินิจ ไสจวง | เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 7. | นายอิทธิกร จีวรับพร | เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 8. | นายทินกร รัตน์ะ | เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | นวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ |
| 9. | นางสาวกชกร กิจทะ | เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |
| 10. | นายภูวนวพันธ์ ผลนาค | เทคโนโลยีวิศวกรรมวิศวกรรมยานยนต์ (AmET) (หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ) | หุ่นยนต์ |