



งานกิจการนักศึกษา

เลขที่..... 052

วันที่..... 14 ก.พ. 60

เวลา..... 15.30 น.

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
และอิเล็กทรอนิกส์  
17.45  
17 ก.พ. 2560  
รับที่ 0313/2560

2-201160  
4.000.236  
14-224

# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. ๑๖๒๖, ๑๖๒๗

ที่ รบ ๓๒ / ๒๕๖๐ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งผลการสอบคัดเลือกโครงการรับนักศึกษาผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์  
(นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์) ปีการศึกษา ๒๕๖๐

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

กลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา ขอส่งประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกโครงการรับนักศึกษาผู้มีความสามารถดีเด่นด้านการกีฬาและศิลปวัฒนธรรม ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ระดับปริญญาตรี ๔ ปี และระดับปริญญาตรีเทียบโอน ๓ ปี มาเพื่อโปรดดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

2 Mm

(นางมณฑาทิพย์ อยู่เจริญ)

### หัวหน้ากลุ่มงานรับเข้าศึกษา

- ๒๒๒ วิทยาลัยเจ้าพระยาโกษาธิบดีท้าว

- ☐ เพื่อไปหาพิจารณา
- ☐ เพื่อไปหาพิจารณาอนุมัติ
- ☐ เพื่อเสนอขอสิทธิการนำส่งกิจการไปพิจารณา
- ☒ เพื่อทราบ / รับทราบ ch.E, IE, IEE, PE
- ☐ ที่ ..... ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

14/01/60

15 Nov 60

15 n.w. 62

**เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์**

- ☐ เพื่อทราบ/ประกาศภาคีฯ

- ☒ เพื่อทราบ/ประกาศนค.

- ☒
- เพื่อโปรดพิจารณา

✓ 11.12.20. 11.12.20. 11.12.20. 11.12.20.

๒๕๖๖/๑๑

2-25  
17/2/60

24/2/20

1971.60

อัตลักษณ์กองบริการการศึกษา : พัฒนางาน บริการอย่างมีประสิทธิภาพ



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น  
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๐  
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ระดับ ปริญญาตรี ๔ ปี ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัยและขอให้ผู้สอบคัดเลือกได้ถือปฏิบัติ ดังนี้

๑. ให้นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้เข้าระบบชำระเงินเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ พิมพ์ใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมและค่าบำรุง การศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัยทางเว็บไซต์ <https://stdadmis.kmutnb.ac.th/newsturegis/student/studentlogin.aspx> และ นำไปชำระเงินที่ธนาคาร ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและ ค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

๒. วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๐ ให้ดูกำหนดการอื่นๆ ที่คณะ/วิทยาลัย ประกาศให้ทราบ อาทิ วันปฐมนิเทศ วันพบอาจารย์ ที่ปรึกษา และวันขึ้นทะเบียนนักศึกษา ได้ที่คณะ/วิทยาลัย หรือที่เว็บไซต์คณะ/วิทยาลัย หรือเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th)

๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะส่งรายชื่อนักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้เพื่อนำไปตัดสิทธิ์ การเลือกคณะ/สาขาวิชา ระบบกลางการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (Admissions) ของสมาคมอธิการบดีแห่ง ประเทศไทย (สอท.) และการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

ถ้านักศึกษาไม่มาดำเนินการใดๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด  
มหาวิทยาลัยจะถือว่านักศึกษาสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย จะเรียกร้องสิทธิใดๆ ไม่ได้

๔. นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้และมีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะต้องมีความรู้และคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ถ้านักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาทันที แม้จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง)  
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย

เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือ  
สิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ระดับปริญญาตรี ๔ ปี / ๕ ปี

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร  
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายพีระวิชญ์ พรหมสังข์	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)
๒	นายอานนท์ เมียงอารมณ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET-PE)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร  
ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายกฤติน วาตะบุตร	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
๒	นายรพีภัทร ศรีวิชัย	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
๓	นายสรรเพชร พลับใหญ่	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
๔	นางสาวทิตติยา ถูกจิต	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
๕	นายธัชวิน วิวัฒนโสภา	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
๖	นายตง ไก่แก้ว	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
๗	นางสาวอาณดา แก้วระเวีย	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
๘	นายพลกฤต พงศ์ภักดี	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
๙	นายณรวิชญ์ อีระชาติ	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
๑๐	นางสาวปณัฏดา หอมเย็นใจ	วิศวกรรมการผลิต (PE)
๑๑	นายจิรภัทร วิเชียรรัตน์	วิศวกรรมการผลิต (PE)
๑๒	นายกมลภู อินสว่าง	วิศวกรรมการผลิต (PE)
๑๓	นายชัยพฤกษ์ เลหาพานิช	วิศวกรรมการผลิต (PE)
๑๔	นายพรพระนาย พรมนอก	วิศวกรรมการผลิต (PE)

หมายเหตุ

- สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) เก็บเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ 60,000 บาท  
ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (PE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (IE) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20  
ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร เก็บเงินอุดหนุนการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายชาณิชนา ตากแสง	การจัดการอุตสาหกรรม (IM)
๒	นายจिरายู สุขจิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร  
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายณัฐพงษ์ อยู่เต็มสุข	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)
๒	นายพนารธรรม เวศร์ภาดา	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)
๓	นายศิวะ ศิริกุล	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)
๔	นางสาวนิศมา ปานเอี่ยม	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร  
ระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายปรাপต์ แป้วบุญสม	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
๒	นายชยพล กุลชนะพุฒิ	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
๓	นายชวิน เกยานนท์	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
๔	นายณัฐนันท์ รักษายศ	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
๕	นางสาวคนธวรรณ หอมดวง	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
๖	นางสาวสุธาสินี ไบกนทา	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
๗	นางสาวติ่มมพร ไชยะสาร	วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)
๘	นางสาวกรรณิการ์ ปลื้เจริญ	วิศวกรรมเคมี (Ch.E)
๙	นายธนวัฒน์ กิติธรรมรงค์	วิศวกรรมเคมี (Ch.E)
๑๐	นางสาวทิพย์สุดา เนินริมหนอง	วิศวกรรมการผลิต (PE)
๑๑	นายธนากร เผื่อนจันทิก	วิศวกรรมการผลิต (PE)

หมายเหตุ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (PE) สาขาวิศวกรรมเคมี (Ch.E) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (IE) จัดการเรียนการสอนโดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร เก็บเงินอุดหนุนการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง  
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายณัฐพนธ์ โภคสมบัติ	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒	นายชนนท์ พรหมใหม่	เทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (IAet) แขนงวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ
๓	นายสหพล สรรพนิรันดร์	เทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ (IAet) แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุม

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายสุรกันต์ วิเศษจนา	เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)
๒	นายโชติกร มณีระเสริฐ	เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)
๓	นางสาวกุลธิดา กิ่งวงศ์	การจัดการอุตสาหกรรม (IM)
๔	นายธนศพล สุทธิจิตไพศาล	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร (TA)

คณะอุตสาหกรรมเกษตร จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นางสาวณิรนุช ผดุงสิทธิกุล	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนามลิตภัณฑ์ (IPD)



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น  
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๐  
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง ๒ ปี และปริญญาตรีเทียบโอน ๓ ปี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง ๒ ปี และปริญญาตรีเทียบโอน ๓ ปี ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัยและขอให้ผู้สอบคัดเลือกได้ถือปฏิบัติ ดังนี้

๑. ให้นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้เข้าระบบชำระเงินเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ พิมพ์ใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัยทางเว็บไซต์ <https://stdadmis.kmutnb.ac.th/newsturegis/student/studentlogin.aspx> และนำไปชำระเงินที่ธนาคาร ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

๒. ให้ดูกำหนดการอื่นๆ ที่คณะ จะประกาศให้ทราบ อาทิ วันปฐมนิเทศ วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา และวันขึ้นทะเบียนนักศึกษาได้ที่คณะ หรือเว็บไซต์คณะ หรือที่ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th)

๒.๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ดูกำหนดการวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๐

๒.๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ดูกำหนดการวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๐

๒.๓ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

ดูกำหนดการวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๐

๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะส่งรายชื่อนักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้เพื่อนำไปตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

ถ้านักศึกษาไม่มาดำเนินการใดๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด  
มหาวิทยาลัยจะถือว่านักศึกษาสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย จะเรียกร้องสิทธิใดๆ ไม่ได้

๔. นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้และมีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะต้องมีความรู้และคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ถ้านักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาทันที แม้จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย

เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือ  
สิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๐  
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง ๒ ปี และปริญญาตรีเทียบโอน ๓ ปี

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร  
ระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง ๒ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายภาณุพงษ์ ทองพาศน์	เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT-R)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร  
ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทียบโอน ๓ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายภูริช เพชรประทานสุข	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
๒	นายลภณ วัฒนวงศ์สันติ	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
๓	นายภูเบศ กลางประดิษฐ์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
๔	นายแสงเจริญ เลี่ยนเครือ	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
๕	นายเนตินันท์ กุตนันท์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
๖	นายกาญจน์รัฐ สิงเสนา	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราชินบุรี  
ระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง ๒ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายศุภณัฐ สงวนวงษ์	การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร  
ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทียบโอน ๓ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชาที่เข้าศึกษา
๑	นายวีรวัฒน์ แห่ค้างพลู	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
๒	นายเขาวรชต์ พิมพ์ทอง	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
๓	นายชาญวิทย์ มาเกิด	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
๔	นายอโณชา พูลเกตุ	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
๕	นายจตุภัทร์ ทรงวารี	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)

