



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (ทุนยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๒
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี/๕ ปี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (ทุนยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระดับปริญญาตรี ๔ ปี/๕ ปี ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัย ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing House) โดยมหาวิทยาลัยจะส่งรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อไปยังสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และขอให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อปฏิบัติดังนี้

๑. สมัครลงทะเบียนที่ระบบ myTCAS (ลงทะเบียนได้ครั้งเดียว) ที่เว็บไซต์ <https://mytcas.com> เพื่อรับรหัสผู้ใช้งาน รหัสผ่าน ในการเข้าไปยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา

๒. เข้าสู่ระบบสำหรับยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา ระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ ที่เว็บไซต์ <https://mytcas.com>

****หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงวันที่กำหนดหรือไม่ดำเนินการใดๆ จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใดๆ ไม่ได้****

๓. ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing House) ไปแล้วตามข้อ ๒. สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาได้ที่เว็บไซต์ <http://admission.kmutnb.ac.th> ตั้งแต่วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๔. ให้นักศึกษาที่ยืนยันสิทธิ์แล้ว เข้าสู่ระบบชำระเงินเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ พิมพ์ใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัยทางเว็บไซต์ <http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin.aspx> และนำไปชำระเงินที่ธนาคาร ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

๕. นักศึกษาที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือแล้ว จะถูกส่งรายชื่อไปยัง กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เพื่อนำไปตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โครงการรับตรงสอบข้อเขียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ และสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ในรอบต่อไป

๖. วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๒ ให้ดูกำหนดการอื่นๆ ที่คณะ/วิทยาลัย ประกาศให้ทราบ อาทิ วันปฐมนิเทศ วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา และวันขึ้นทะเบียนนักศึกษา ได้ที่คณะ/วิทยาลัย หรือที่เว็บไซต์คณะ/วิทยาลัย หรือเว็บไซต์ <http://www.admission.kmutnb.ac.th>

ถ้านักศึกษาไม่มาดำเนินการใดๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
มหาวิทยาลัยจะถือว่านักศึกษาสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย จะเรียกร้องสิทธิใดๆ ไม่ได้

๗. นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้และมีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจะต้องมีคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ถ้านักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาทันที แม้จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)
อธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย

เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระดับปริญญาตรี ๔ ปี / ๕ ปี

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์)

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1	นายศุภกฤต ศรีไสว	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)
2.	นายกริช รัตนพันธุ์จักร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)
3.	นายทินภัทร ทิมโต	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์)

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นายเกษิภณ นิธิธนาภัก	เทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (IAet)
2.	นายศิขรินทร์ ปุ่นตันทอง	เทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (IAet)

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

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นายพงศกร สุ่มมาตย์	วิศวกรรมการผลิต (PE)
2.	นายญาณกร ผลเรือง	วิศวกรรมการผลิต (PE)
3.	นายปฏิภาณ ทะเรรัมย์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
4.	นายนที บุตตะวงษ์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
5.	นายธนสร ดีนาน	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
6.	นายจิตต์พิศุทธิ์ ธนะจินดา	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
7.	นายวีรภัทร เสือเขียว	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
8.	นายภาณุพงศ์ ธนารักษ์วุฒิกกร	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
9.	นางสาววารารภรณ์ รินทา	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
10.	นางสาวอรุณกมล สงวนศักดิ์ศรี	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
11.	นายวันฉัตรรัตน์ สุธารทิพย์	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
12.	นายจิรภัทร จีรวรรพสา	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
13.	นายธนากร ประเสริฐผล	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-RE)
14.	นายภาณุวัฒน์ สุวรรณ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
15.	นายปัทมวิษณุ ต้นสกุล	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
16.	นายณัฐวุฒิ ครองอารีธรรม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
17.	นางสาวอภิญา แสนลี	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
18.	นายธีรพงษ์ ทะนนไชย	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
19.	นายธนดล สุพรรณโน	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
20.	นางสาวรภัสสา รุ่งโรจน์วิริยจิต	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
21.	นายดิณณภพ กู้พันธ์วงษ์	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
22.	นางสาวกุศลิน อินเฉลิม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
23.	นายกฤติธี สมบัติศรี	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
24.	นางสาววิริยชญา อุตแก้ว	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
25.	นายกฤษฎี ขาวนุ่น	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
26.	นางสาวสโรชา ตระราชี	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
27.	นายณัชพัฒน์ เลิศสมพูนพันธ์	วิศวกรรมวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (MATE)

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านหุ่นยนต์)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นายเทิดททัย ศรีไชยเจริญวงศ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)
2.	นายพิชญ์ รัชชีจำรัส	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)
3.	นายสิรภพ ฉาโรสง	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)
4.	นายชวนากร ชายศรี	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)
5.	นายวุฒิชัย โตเอลล์	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)
6.	นายปัญญาคม เทิบจันทิก	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ (EnET(I))

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นางสาวปาไลดา ลิ้มตระกูล	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (App.D)
2.	นางสาวมธุรส กิรีติวิทยากร	ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (App.D)

คณะอุตสาหกรรมเกษตร จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นางสาววีรยา หวังพัฒนาศิริกุล	วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นายกฤตยศ จังอภิภูธนา	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)
2.	นายภูวดล สำราญจิตร	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)
3.	นายชยุตพล วรพิพัฒน์กุล	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ.ระยอง
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นายณัฐวีร์ สุวรรณสันต์	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

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

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นางสาวกันติชา ชัยโกศล	วิศวกรรมเคมี (Ch.E)
2.	นางสาวอติตยา การสมชน	วิศวกรรมเคมี (Ch.E)
3.	นายรัชชานนท์ เรียบร้อย	วิศวกรรมเคมี (Ch.E)
4.	นายปารมี ปฐมชัยวัฒน์	วิศวกรรมเคมี (Ch.E)
5.	นางสาวชฎานิชช์ ไกรนรา	วิศวกรรมเคมี (Ch.E)
6.	นายศุภพร กลับกลายดี	วิศวกรรมเคมี (Ch.E)
7.	นายชัชเวช ทองคำน้อย	วิศวกรรมการผลิต (PE)
8.	นายอนุชา สนวนทรัพย์	วิศวกรรมการผลิต (PE)
9.	นายกฤษณะ ป้ายเจริญ	วิศวกรรมการผลิต (PE)
10.	นายธีรภัทร์ แดงด้วง	วิศวกรรมการผลิต (PE)
11.	นายณัฐวุฒิ วงศ์กัญ	วิศวกรรมการผลิต (PE)
12.	นางสาวสุกานิดา พลอยคำ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
13.	นางสาวพิดาวรรณ ชัยสงคราม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
14.	นางสาวจิตาภา อางคงหาญ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
15.	นายภูษิสส์ ใจผ่อง	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
16.	นางสาวนภัสสร โหมจตุรัส	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
17.	นางสาวพลอยไพลิน บริบูรณ์	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
18.	นายณัฐพงศ์ คงเรือง	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
19.	นางสาวนิชานันท์ เจริญเวโรจน์กุล	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)
20.	นายรัชฌานนท์ สถิตยัญมิ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (IE)

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาตรี ๔ ปี (ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นายศุภโชค กลับสติ	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M))
2.	นายมนต์รัก ศรีบุญไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M))
3.	นายกรदनัย วงษ์ปัญญา	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)
4.	นายอภิศิลป์ อังโชติพันธุ์	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)
5.	นายศุภณัฐ จันทร์เกิด	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)
6.	นางสาวณัฐนิชา สันเทพ	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PnET(PE))
7.	นายณัฐศกร เลี้ยงสอน	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T))
8.	นายสหสวรรค์ กันภัย	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (EnET(C))
9.	นายสุรพศ คงแจ้ง	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ (EnET(I))