



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น  
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๒  
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่องและปริญญาตรีเทียบโอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระดับปริญญาตรีต่อเนื่องและปริญญาตรีเทียบโอน ตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัยและขอให้ผู้สอบคัดเลือกได้ถือปฏิบัติ ดังนี้

๑. นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้จะถูกส่งรายชื่อไปยัง กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เพื่อนำไปตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โครงการรับตรงสอบข้อเขียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

๒. ให้นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้เข้าระบบชำระเงินเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ พิมพ์ใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัยทางเว็บไซต์ <http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin.aspx> และนำไปชำระเงินที่ธนาคาร ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

๓. วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๒ ให้ดูกำหนดการอื่นๆ ที่คณะ/วิทยาลัย จะประกาศให้ทราบ อาทิ วันปฐมนิเทศ วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา วันขึ้นทะเบียนนักศึกษา ค่าชุดฝึกงาน ค่าชุดนักศึกษา ค่าเครื่องมือในการฝึก และค่าถ่ายรูปเครื่องแบบนักศึกษา ที่ [www.cit.kmutnb.ac.th](http://www.cit.kmutnb.ac.th)

**ถ้านักศึกษาไม่มาดำเนินการใดๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด  
มหาวิทยาลัยจะถือว่านักศึกษาสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย จะเรียกร้องสิทธิใดๆ ไม่ได้**

๔. นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้และมีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจะต้องมีคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ถ้านักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาทันที แม้จะขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชัยงฉิน)  
อธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัย

เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/ปริญญาตรีเทียบโอน

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

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นายทศพร ทรัพย์เสถียร	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
2.	นายพิทักษ์พงษ์ เจริญรัตน์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
3.	นายกฤษฎา กุลศิริ	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
4.	นายฉัตรกร คณะรัมย์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)

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

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นายพงศ์พล ภมร	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (ECT-R)
2.	นายสถาพร น้อยแก้ว	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (ECT-R)
3.	นายเรวัตกร ขาวเจริญ	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (ECT-R)

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

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นายปฐมพงศ์ พูลเกษม	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)
2.	นายธีรดนัย วิศาลนิตย์	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด (InSE-R)

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

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก
1.	นางสาวพนัชกร อ่อนไหว	เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT-R)
2.	นายปริญญา คำพานุฑย์	เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT-R)
3.	นายยศนันท์ ชินารักษ์	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (ECT-R)
4.	นายวิทวัส วรรณรังษี	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (ETT-R)