



**ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**  
**เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566**  
**(ช่วงที่ 3) (เพิ่มเติม ครั้งที่ 2)**

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ  
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (ช่วงที่ 3) (เพิ่มเติม ครั้งที่ 2) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

**1. จำนวนนักศึกษาที่รับ**

**1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์**

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2]

▶ ภาคพิเศษ (S-MME)

รอบนอกเวลาราชการ จำนวน 20 คน

- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ [แผน ก แบบ ก 2]

▶ ภาคพิเศษ (S-MPTE)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

**1.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET)

- แบบ 1.1

รอบค่ำ จำนวน 2 คน

- แบบ 2.1

รอบค่ำ จำนวน 3 คน

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ) (MMET)

▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบค่ำ จำนวน 15 คน

**1.3 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม**

**หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**

- สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ) (S-MIM) (ณ มจพ. ปราจีนบุรี)

▶ แผน ก แบบ ก 2

- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- แขนงวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

▶ แผน ข

- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- แขนงวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

## 2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศ และต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา

## 3. การสมัครสอบ วิชาที่สอบ กำหนดการสอบคัดเลือก การรายงานตัว และทุนการศึกษา

เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (ช่วงที่ 3) ฉบับลงวันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สงวนสิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาระดับปริญญาโท ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2566



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)  
อธิการบดี

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2]

• ภาคพิเศษ (S-MME) (รหัสสาขาวิชา 010004) รอบนอกเวลาราชการ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ หรือเทียบเท่า ที่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.25 จาก 4.0 ในกรณีที่มีผู้สมัครมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.25 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอาจพิจารณา ผู้ที่มีผลงานที่โดดเด่นเป็นพิเศษ โดยพิจารณาจากผลงานทางวิชาการ หรือคุณสมบัติอื่นที่เหมาะสมต่อการศึกษาให้มีสิทธิ์สมัครได้
2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 164) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose) และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (หน้า 167)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0101	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สัมภาษณ์ประวัติการศึกษา พื้นฐานความรู้ทางวิศวกรรม และงานวิจัยที่สนใจ ณ ห้องประชุมหัวหน้าภาควิชา (83-306) ชั้น 3 อาคาร 83 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ ชั้น 3 อาคาร 83  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8308, 8315

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บารมี ปัทมพรหม)

E-mail : [baramee.p@eng.kmutnb.ac.th](mailto:baramee.p@eng.kmutnb.ac.th)

Website : [http://www.kmutnb.ac.th/faculty-and-agencies/bangkok/  
คณะวิศวกรรมศาสตร์/ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ.aspx](http://www.kmutnb.ac.th/faculty-and-agencies/bangkok/คณะวิศวกรรมศาสตร์/ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ.aspx)

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมวัสดุ [แผน ก แบบ ก 2]

• ภาคพิเศษ (S-MPTE) (รหัสสาขาวิชา 010602)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

- สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาอื่นที่เทียบเท่า
- เป็นบุคลากรที่ทำงานเกี่ยวข้องกับงานทางด้านเทคโนโลยีวัสดุที่สามารถเรียนได้ในวันเสาร์-อาทิตย์ และต้องมีหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เป็นปัญหาในอุตสาหกรรมหรือที่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีวัสดุพร้อมอาจารย์ที่ปรึกษา ก่อนสมัครเข้าศึกษา โดยต้องมีจดหมายรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาหรือผู้บังคับบัญชา
- ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ ข้อ 1. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต
- คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 164) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
- สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์/สอบประเมินความสามารถ)
- หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0123	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - พื้นฐานทางวิศวกรรมวัสดุ (โลหะ, พอลิเมอร์) - แนวคิดในการทำวิจัยทางวิศวกรรมวัสดุ ณ ห้อง 201 ชั้น 2 อาคาร 86 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

**ข้อมูลเพิ่มเติม**

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 1 อาคาร 86

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8610

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ สอนสุวิทย์)

E-mail : nuttaphong.s@eng.kmutnb.ac.th

Website : <http://www.mpte.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET) (รหัสสาขาวิชา 030251)

• แบบ 1.1

รอบค่า จำนวน 2 คน

• แบบ 2.1

รอบค่า จำนวน 3 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 1.1 ต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท แผน ก หรือ แผน 1 ทางด้านวิศวกรรมหรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองด้านคุณวุฒิทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยี อุตสาหกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50

2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท แผน ก หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองด้านคุณวุฒิทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยี อุตสาหกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ หรือหากจบแผน ข ต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการ หรือวารสารงานวิจัยในระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้บริหารสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง

3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0320	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้และความสามารถทางด้านพลังงาน ณ ห้องประชุม MEET ชั้น 2 อาคาร 64 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

**ข้อมูลเพิ่มเติม**

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง วิทยาลัย  
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชั้น 2 อาคาร 63  
โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 6413 หรือ 085-128-5058 (รศ.ดร.ปรีดา จันทร์ทงษ์)  
E-mail : cpreeda@yahoo.com

**หลักสูตร :** วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

**สาขาวิชา :** เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ) (MMET)

• แบบ 1 แบบวิชาการ แผน 1 ข

รอบค่า จำนวน 15 คน

**คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :**

สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลหรือชื่อปริญญา และสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบและประกาศที่เกี่ยวข้อง

**หลักฐานการสมัคร :**

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 164**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0303	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ประสบการณ์ด้านการออกแบบและการสร้างแม่พิมพ์ ด้านแมคคาทรอนิกส์ การออกแบบและการสร้างเครื่องจักรกล หรือ ด้านกลศาสตร์การคำนวณ ณ ห้อง 63-212 ชั้น 2 อาคาร 63 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

**ข้อมูลเพิ่มเติม**

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะกรรมการก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. มีกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) สามารถดูรายละเอียดได้ที่  
<https://www.studentaffairs.kmutnb.ac.th>



สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ชั้น 1 อาคาร 63  
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6426  
E-mail : mech\_tech@kmutnb.ac.th  
Website : <http://www.mm.cit.kmutnb.ac.th>

**หลักสูตร :** อดสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

**สาขาวิชา :** การจัดการอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ) (S-MIM) (รหัสสาขาวิชา 060102)

• แผน ก แบบ ก 2

แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน
แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน
แขนงวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน

• แผน ข

แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน
แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน
แขนงวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน

**คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :**

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง

2. ผู้เข้าศึกษา แผน ข (สารนิพนธ์) จะต้องเป็นผู้มีประสบการณ์ทำงานหลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า 1 ปี

3. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อที่ 1. และ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**หลักฐานการสมัคร :**

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 164**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0604	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์และประเมินความสามารถความรู้พื้นฐาน	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

**ข้อมูลเพิ่มเติม**

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี  
โทรศัพท์ : 037-217-300 ต่อ 7092  
(อาจารย์ ดร.กาญจนา กาญจนสุนทร) หรือ  
(คุณณัฐกานต์ พรมงษา)  
E-mail : [nattakan.p@fitm.kmutnb.ac.th](mailto:nattakan.p@fitm.kmutnb.ac.th)  
Website : <https://sites.google.com/a/fitm.kmutnb.ac.th/webim>