



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567
(เพิ่มเติม ครั้งที่ 3)

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 (เพิ่มเติม ครั้งที่ 3) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

(โครงการจัดการศึกษาหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ ร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ)

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (G-MTM)

- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (G-MTE)

- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา

▶ภาคพิเศษ [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (G-MCEE)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (G-MTCT)

- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน
--------------------------------	------------------	-------	-------

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศและต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. วิชาที่สอบ

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา [ภาคพิเศษ] (G-MTM) สามารถดูคุณสมบัติและรายละเอียดการรับสมัครได้ที่หน้า 3

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า [ภาคพิเศษ] (G-MTE) สามารถดูคุณสมบัติและรายละเอียดการรับสมัครได้ที่หน้า 5

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา [ภาคพิเศษ] (G-MCEE) สามารถดูคุณสมบัติและรายละเอียดการรับสมัครได้ที่หน้า 7

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา [ภาคพิเศษ] (G-MTCT) สามารถดูคุณสมบัติและรายละเอียดการรับสมัครได้ที่หน้า 8

4. กำหนดการสอบคัดเลือก

วันประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ ผลสอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถ และผลการสอบคัดเลือก เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ฉบับลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สงวนสิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาระดับปริญญาโท ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2567



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)
อธิการบดี

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ห้อง 52-310 ชั้น 3 อาคาร 52
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3207 หรือ
065-265-9519 (อาจารย์ ดร.มทเทพ สุขแพทย์)
E-mail : mahathep.s@fte.kmutnb.ac.th
Website : <https://tm.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมไฟฟ้า

• ภาคพิเศษ [แผน ข] (G-MTE) (รหัสสาขาวิชา 020205)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

02-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน ข

1. เป็นครู อาจารย์ หรือบุคลากร ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) หรือสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) หรือสังกัดในหน่วยงานภาครัฐหรือรัฐวิสาหกิจ
2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
3. ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครู อาจารย์ หรือ มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1 ปี
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ ข้อ 1, 2 และ ข้อ 3 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
5. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 117**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.50) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0271	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับความพร้อมพื้นฐานความรู้ของนักศึกษา ในด้านการเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และการทำวิจัย เพื่อประกอบการจัดทำวิทยานิพนธ์หรือค้นคว้าอิสระ และแสดงผล งานทางด้านวิชาการ (ถ้ามี) ณ ห้อง 52-510 ชั้น 5 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 5 อาคาร 52
โทรศัพท์ : 02-587-8255 (คุณศิริรักษ์ สุขสุด)
E-mail : sirirak.k@fte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธาและการศึกษา [ภาคพิเศษ] [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (G-MCEE)

(รหัสสาขาวิชา 020351)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นครู อาจารย์ หรือบุคลากร ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) หรือสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) หรือสังกัดในหน่วยงานภาครัฐหรือรัฐวิสาหกิจ
2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือ อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาโยธา หรือเทียบเท่า (สำหรับผู้ที่เรียนวิชาพื้นฐานด้านวิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ต้องเรียนวิชาพื้นฐาน ตามที่ภาควิชาครุศาสตร์โยธากำหนด)
3. เป็นผู้ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครู อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานโยธา ไม่น้อยกว่า 2 ปี
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 117) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0259	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ห้อง 52-311A ชั้น 3 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 1 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000-24 ต่อ 3247 หรือ 3253

นางสาวอัญมณี ภูชิต หรือ นางสาวรุ่งนภา ชุมดี

E-mail : ttc@fte.kmutnb.ac.th

Website : www.ttc.fte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา: คอมพิวเตอร์ศึกษา

• ภาคพิเศษ [แผน ข] (G-MTCT) (รหัสสาขาวิชา 020406)

- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นครู อาจารย์ หรือบุคลากร ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) หรือสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) หรือสังกัดในหน่วยงานภาครัฐหรือรัฐวิสาหกิจ
2. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมรับรอง และคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษา
3. มีประสบการณ์การทำงานในตำแหน่งอาจารย์ผู้สอน หรือมีประสบการณ์ในงานสายการอาชีวและเทคนิคศึกษา หรือสายงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อที่ 1. และ 3. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 117**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. แบบเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ จำนวน 3 เล่ม

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0274	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 44-708 ชั้น 7 อาคาร 44 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3234 หรือ 065-475-7567
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง)
E-mail : thanyarat.n@fte.kmutnb.ac.th /
Website : ced.kmutnb.ac.th
Facebook : <https://www.facebook.com/CEDKMUTNB>
ID line : CED_kmutnb