



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
(เพิ่มเติมครั้งที่ 4)

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 (เพิ่มเติมครั้งที่ 4) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (ภาคพิเศษ) [แผน ข] (S-MTM) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ)
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

1.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ (MEEE)
 - ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] รอบค่ำ จำนวน 10 คน

1.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBT)
 - แบบ 2.1 รอบเช้า จำนวน 5 คน
 - แบบ 2.2 รอบเช้า จำนวน 5 คน

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศ และต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา


3. การสมัครสอบ วิชาที่สอบ กำหนดการสอบคัดเลือก การรายงานตัว และทุนการศึกษา

เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 ฉบับลงวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สงวนสิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาระดับปริญญาโท
ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2565



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)
อธิการบดี

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมเครื่องกลศึกษา

• ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTM) (รหัสสาขาวิชา 020105) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ)

- | | | | | |
|--------------------------------------------|------------------|-------|---|----|
| - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 5 | คน |
| - แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 5 | คน |
| - แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 5 | คน |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิทางด้าน ครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือปริญญาอื่นที่เทียบเท่า ในสาขาวิชาเครื่องกล การผลิต อุตสาหกรรม ไฟฟ้า แมคคาทรอนิกส์

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 101) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0202	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สัมภาษณ์ ณ ห้อง 314A 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 ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ห้อง 52-310 ชั้น 3 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3207 หรือ

081-412-5325 (อาจารย์ ดร.น่านน้ำ บัวคล้าย)

E-mail : nannam.b@fte.kmutnb.ac.th

Website : <https://tm.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ (MEEE) (รหัสสาขาวิชา 030501)

[ภาคปกติ] (แผน ก แบบ ก 2)

รอบค่า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้ที่จะเข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องทางด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาบัณฑิตไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 101) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. จดหมายแสดงแรงจูงใจ (Motivation Letter) ในการสมัครเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชานี้ จำนวน 1 ฉบับ โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - 4.1 ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
 - 4.2 เนื้อความในจดหมายควรครอบคลุมหัวข้อหลักดังนี้
 - เขียนอธิบายความเป็นตัวเองหรือบุคลิกของผู้สมัคร
 - รายละเอียดปริญญาโทที่ผู้สมัครทำในระดับปริญญาตรี
 - เหตุผลที่มีความต้องการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ (MEEE)
 - หัวข้อและแนวทางของวิทยานิพนธ์ที่ต้องการทำ
 - หลังจบหลักสูตรนี้ คาดหวังว่าจะได้นำความรู้ที่ได้ระหว่างการเรียนในหลักสูตรนี้ไปทำอะไรต่อไปในอนาคต
 - ถ้าสามารถเขียนเป็นภาษาอังกฤษด้วยตนเองได้จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
5. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0302	1. สอบประเมินความสามารถ (100 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทั่วไปทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และ ประสบการณ์ด้านวิชาชีพ (ด้านโทรคมนาคม ด้านเครื่องมือวัด และควบคุม ด้านคอมพิวเตอร์) ณ ห้อง 522 ชั้น 5 อาคาร 62 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 – 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐาน หรือพื้นฐานทางงานอิเล็กทรอนิกส์ไม่เพียงพอ ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานก่อน โดยจะประกาศให้ทราบภายหลังการสอบประเมินความสามารถ
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 4 อาคาร 63
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6333 หรือ 080-077-7992
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาลีรัตน์ วงจำปา)
E-mail : paleerat.w@cit.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีชีวภาพ (DBT) (รหัสสาขาวิชา 040751)

▶ แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 และแบบ 2.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองหรือเทียบเท่า ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือที่ผ่านการพิจารณาจากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยา เกษตรอุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมเกษตร สิ่งแวดล้อม เคมี วิศวกรรมเคมี วิทยาศาสตร์ทั่วไป วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์การแพทย์ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

ผู้ที่ไม่อยู่เกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และไม่เคยพ้นสภาพเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 101) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 3 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0451	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบประเมินความสามารถ โดยการสัมภาษณ์ โดยผู้สมัครจะต้องนำเสนอหัวข้อในการทำวิทยานิพนธ์และ แสดงผลงานทางวิชาการทาง (ถ้ามี) ณ ห้องประชุมภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ชั้น 5 อาคาร 72 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 72

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2190

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร คงเรือง)

E-mail : sasithorn.k@sci.kmutnb.ac.th

E-mail ภาควิชา : biotechnology@sci.kmutnb.ac.th