



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ

บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2422

ที่ บ 0257/2566

วันที่

มีนาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

ด้วย บัณฑิตวิทยาลัย ได้กำหนดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566 (ช่วงที่ 3) โดยเปิดรับสมัครผ่านระบบออนไลน์ (<http://grad.admission.kmutnb.ac.th>) ตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม ถึงวันที่ 7 พฤษภาคม 2566 ในการนี้จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทรวิวัฒน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

☒ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชา

☒ เพื่อทราบ/ประกาศนศ.

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อื่นๆ

สม.มว
24 มี.ค. 66

27 มี.ค. 66



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่องรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566
(ช่วงที่ 3)

บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 (ช่วงที่ 3) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (DME)

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	5 คน

• สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)

▶ **แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง**

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

▶ **แขนงวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ**

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

▶ **แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร**

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

• สาขาวิศวกรรมการผลิต (DPE)

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แบบ 2.1] (DCE)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (DPTE)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	4	คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	2	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	4	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	9	คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต				
• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2] (MME)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ [แผน ก แบบ ก 2] (MAE)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า [แผน ก แบบ ก 2] (MEE)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต [แผน ก แบบ ก 2] (MPE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี [แผน ก แบบ ก 2] (MChE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ [แผน ก แบบ ก 2] (MPTE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แผน ก แบบ ก 2] (MCE)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรน้ำ	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• ภาควิชา (S-MCE)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (X-MCM) (โครงการสำหรับผู้บริหาร)	รอบค่ำ	จำนวน	20	คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ [แผน ก แบบ ก 2] (MIE)	รอบเช้า	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] (X-MIE) [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	40 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] (Y-MIE) [ภาคพิเศษ] (โครงการผู้บริหารระดับต้น)	รอบค่ำ	จำนวน	40 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (MAuE)	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ [แผน ก แบบ ก 2] ▶ภาคปกติ (MHLE)	รอบเช้า	จำนวน	30 คน
▶ภาคพิเศษ (S-MHLE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE) - แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน [แบบ 2.1] (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา [แบบ 2.1] ▶ภาคปกติ (DTCT)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ภาคพิเศษ (S-DTCT) ณ มจพ. กรุงเทพฯ	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ (S-DTCT) ณ มจพ. วิทยาเขตระยอง	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา [แบบ 2.1] (DVTM) ▶แขนงวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1] ▶ภาคปกติ (DET)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ภาคพิเศษ (S-DET)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แบบ 2.1] ▶ภาคปกติ (DICT)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ภาคพิเศษ (S-DICT)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน

หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา ▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTM) (รหัสสาขาวิชา 020104) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTM) (รหัสสาขาวิชา 020105) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

▶ภาคปกติ [แผน ข] (S-MTM) (รหัสสาขาวิชา 020105) (ณ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTM) (รหัสสาขาวิชา 020105) (ณ มจพ. วิทยาเขตระยอง)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 1] (MTE)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTE)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTE)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และพลังงาน	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา			
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTCT) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTCT)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTCT) (ณ มจพ. วิทยาเขตระยอง)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTCT) (ณ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาบริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา (ภาคปกติ) (TEM)			
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบค่ำ	จำนวน	5 คน
▶ แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา			
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MET)			
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MET)	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	15 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แผน ก แบบ ก 2]

- ▶ ภาควิชา (MICT)

รอบเช้า

จำนวน 10 คน

- ▶ ภาควิชา (S-MICT)

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน 15 คน

1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (DAET)

- แบบ 1.1

รอบเช้า

จำนวน 4 คน

- แบบ 1.2

รอบเช้า

จำนวน 1 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า

จำนวน 4 คน

- แบบ 2.2

รอบเช้า

จำนวน 1 คน

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (DCET)

- แบบ 1.1

รอบเช้า

จำนวน 5 คน

- แบบ 1.2

รอบเช้า

จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบค่ำ

จำนวน 10 คน

- แบบ 2.2

รอบค่ำ

จำนวน 5 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน [แผน ก แบบ ก 2]

- ▶ ภาควิชา (MEET)

รอบเช้า

จำนวน 5 คน

- ▶ ภาควิชา (S-MEET)

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน 20 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)

- ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2]

รอบเช้า

จำนวน 20 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง

- ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MCET)

รอบเช้า

จำนวน 10 คน

- ▶ ภาควิชา [แผน ข] (S-MCET)

รอบค่ำ

จำนวน 20 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม

- ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (S-MWET)

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน 20 คน

- สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม

- ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (METM)

- แผนวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม

รอบค่ำ

จำนวน 15 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์

- ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MAEE)

รอบค่ำ

จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์

- ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MEEE)

รอบเช้า

จำนวน 10 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม [ภาควิชา] (MIMB) (สหวิทยาการ)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบค่ำ

จำนวน 20 คน

- แผน ข

รอบค่ำ

จำนวน 20 คน

▶ภาคพิเศษ (S-MIMB)

- แผน ก แบบ ก 2

- แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

• สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและสารสนเทศ

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MIITM)

รอบนอกเวลาราชการ จำนวน 15 คน

1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 4 คน

- แบบ 1.2

รอบเช้า จำนวน 3 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 7 คน

- แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 3 คน

• สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

• สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DAST)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

• สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (DAP)

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBIT)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 1.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM)

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS)

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBT) [ภาคปกติ]

- แบบ 2.1 หลักสูตร 3 ปี

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.2 หลักสูตร 4 ปี

รอบเช้า จำนวน 5 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม [แผน ก แบบ ก 2] (MIC)

01- แขนงวิชาพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว

รอบเช้า จำนวน 5 คน

02- แขนงวิชาวัสดุศาสตร์

รอบเช้า จำนวน 5 คน

03- แขนงวิชาปิโตรเคมี

รอบเช้า จำนวน 5 คน

04- แขนงวิชากระบวนการทางอุตสาหกรรม	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
05- แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพและความงาม	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์			
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMA)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMA)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์			
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMC)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMC)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล			
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MASDA)			
• 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	รอบเช้า	จำนวน	20 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MASDA)			
• 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ [แผน ก แบบ ก 2] (MAP)			
• 01-แขนงวิชาวิศวกรรมไมโครและนาโนอิเล็กทรอนิกส์	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• 02-แขนงวิชาฟิสิกส์เชิงบูรณาการ	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• 03-แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ [แผน ก แบบ ก 2] (MMI)	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT)			
▶แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์			
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCS)	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ (S-MCS)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
- แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ [แผน ก แบบ ก 2] (MBT)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน

1.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร [ภาคปกติ] (MFSI) (ณ มจพ. ปราจีนบุรี)			
▶แผน ก แบบ ก 1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	10 คน

1.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- | | | | | |
|---|---------|-------|----|----|
| • สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ก แบบ ก 2] (MIM) (ณ มจพ. ปราจีนบุรี) | | | | |
| - แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน | รอบเช้า | จำนวน | 15 | คน |
| - แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต | รอบเช้า | จำนวน | 15 | คน |
| - แขนงวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม | รอบเช้า | จำนวน | 15 | คน |

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- | | | | | |
|---|--------|-------|----|----|
| • สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจีนบุรี) | | | | |
| - ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MEM) | รอบค่ำ | จำนวน | 10 | คน |
| - ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MEM) | รอบค่ำ | จำนวน | 30 | คน |

1.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- | | | | | |
|---|------------------|-------|----|----|
| • สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) | | | | |
| [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (I-DIT) | รอบค่ำ | จำนวน | 10 | คน |
| • สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] | | | | |
| (S-DITT) | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 10 | คน |
| • สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1] (DMIS) | รอบเช้า | จำนวน | 5 | คน |
| • สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ | | | | |
| [แบบ 2.1] (DDNS) | รอบเช้า | จำนวน | 10 | คน |

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- | | | | | |
|--|------------------|-------|----|----|
| • สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) | | | | |
| [แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (I-MIT) | รอบค่ำ | จำนวน | 10 | คน |
| • สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม | | | | |
| ▶ภาคปกติ (MITT) | | | | |
| - แผน ก แบบ ก 2 | รอบเช้า | จำนวน | 5 | คน |
| ▶ภาคพิเศษ (S-MITT) | | | | |
| - แผน ข | รอบเช้า | จำนวน | 15 | คน |
| | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 25 | คน |
| • สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ | | | | |
| ▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMIST) | รอบเช้า | จำนวน | 10 | คน |
| ▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMIST) | รอบค่ำ | จำนวน | 35 | คน |
| | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 35 | คน |
| • สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ | | | | |
| ▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MDNS) | รอบเช้า | จำนวน | 5 | คน |
| ▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MDN) | รอบค่ำ | จำนวน | 15 | คน |
| | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 20 | คน |

1.8 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-DIOP)

▶ ภาควิชา [แบบ 2.1]

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ

▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MIOP)

รอบเช้า จำนวน 15 คน

▶ ภาควิชา [แผน ข] (S-MIOP)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม [ภาควิชา] (S-E-MBIC) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 2 คน

▶ แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 14 คน

1.9 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาวัฒนธรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน

▶ ภาควิชา (MAPIDS)

- แผน 1 แบบวิชาการ

รอบเช้า จำนวน 3 คน

- แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบเช้า จำนวน 2 คน

▶ ภาควิชา (S-MAPIDS)

- แผน 1 แบบวิชาการ

รอบค่ำ จำนวน 2 คน

- แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบค่ำ จำนวน 15 คน

1.10 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขต)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ

▶ ภาควิชา (METAM)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ ภาควิชา (S-METAM)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

- สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม

▶ ภาควิชา (MCIPE)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ ภาควิชา (S- MCIPE)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

1.11 คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBA)

▶ มจพ. กรุงเทพฯ	รอบวันอาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ มจพ. ระยอง	รอบวันเสาร์	จำนวน	15 คน

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ)

▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MBA)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MBA)	รอบเช้า	จำนวน	25 คน
	รอบค่ำ	จำนวน	50 คน

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)

▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MBA)	รอบวันเสาร์	จำนวน	50 คน
---	-------------	-------	-------

- สาขาวิชาการบัญชี (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)

▶ ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MBAcc)	รอบวันเสาร์	จำนวน	25 คน
---	-------------	-------	-------

1.12 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

▶ ภาคพิเศษ [แบบ 2.1] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBR)	รอบวันอาทิตย์	จำนวน	15 คน
---	---------------	-------	-------

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

▶ ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (ทำวิทยานิพนธ์) (S-MBR)	รอบวันเสาร์	จำนวน	5 คน
--	-------------	-------	------

▶ ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) [แผน ข] (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) (X-MBR)	รอบวันเสาร์	จำนวน	20 คน
---	-------------	-------	-------

1.13 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (ณ มจพ. ปราจีนบุรี)

▶ ภาคปกติ (MIBT) - แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
-------------------------------------	---------	-------	-------

▶ ภาคพิเศษ (S-MIBT) - แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
--	------------------	-------	------

- แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30 คน
---------	------------------	-------	-------

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาที่ประกาศและต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. การสมัครสอบ

3.1 สมัครได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้นผู้สมัครสามารถดำเนินการได้ดังนี้

- 3.1.1 สมัครออนไลน์ ได้ที่ <http://grad.admission.kmutnb.ac.th>
 3.1.2 บันทึกข้อมูลสมัครด้วยตนเองที่บัณฑิตวิทยาลัย ชั้น 12 อาคารนวมินทรราชินี

สอบถามรายละเอียดได้ที่บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 02-555-2000 ต่อ 2422 หรือ www.grad.kmutnb.ac.th

3.2 ค่าสมัคร

3.2.1 ภาคปกติ		500 บาท
3.2.2 ภาคพิเศษ	- สำหรับผู้บริหาร (X-)	1,500 บาท
	- สำหรับผู้บริหารระดับต้น (Y-)	1,500 บาท
	- นานาชาติ (I-)	1,000 บาท
	- สำหรับบุคคลทั่วไป (S-)	1,000 บาท
	- ร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ (G-)	1,000 บาท
	- ภาษาต่างประเทศ (F-)	1,000 บาท

เมื่อผู้สมัครสอบคัดเลือกได้ชำระเงินค่าสมัครแล้วมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น
 ดังนั้น ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองจากระเบียบการรับสมัครก่อนการสมัคร

4. วิชาที่สอบ

ดูรายละเอียดของแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศ

หมายเหตุ ผู้สมัครทุกหลักสูตรทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ จะต้องสอบวิชาภาษาอังกฤษทั่วไปด้วย ยกเว้นหลักสูตรนานาชาติ
 หรือผู้สมัครที่มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย โดยต้องส่งหลักฐานมาในวันสมัคร

5. กำหนดการสอบคัดเลือก

วันประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ ผลสอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถ และผลการสอบ
 คัดเลือกดูรายละเอียดในระเบียบการรับสมัคร (ปกหลังด้านใน)

6. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทมาแสดงก่อน
 วันเปิดภาคการศึกษาตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ ไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ได้

7. ทุนการศึกษา

เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระทางด้านค่าใช้จ่ายในการศึกษาของนักศึกษา และเพื่อเป็นการส่งเสริมคุณภาพของงานวิจัย
 มหาวิทยาลัยจึงจัดให้มีทุนอุดหนุนและความช่วยเหลือจำนวนหนึ่ง ดังนี้

1. ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์
2. ทุนเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ ทั้งในรูปแบบการนำเสนอในที่ประชุมวิชาการและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
 ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

3. การจ้างเป็นผู้ช่วยสอนหรือผู้ช่วยวิจัยของภาควิชาต่าง ๆ
4. ทุนเรียนดี
5. ทุนสำหรับนักศึกษาที่มีฐานะยากจน
6. กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

ทั้งนี้ รายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับทุนขอให้ติดตามจากประกาศบัณฑิตวิทยาลัยหรือติดต่อภาควิชาที่เกี่ยวข้อง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สงวนสิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาการระดับปริญญาโท
ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2566

ประกาศ ณ วันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2566



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)
อธิการบดี