



## บันทึกข้อความ

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัด และอิเล็กทรอนิกส์
11.00
13 ก.ย. 2567
รับที่ 0532/2567

ส่วนราชการ .....บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2422

ที่ บ. 893 /2567

วันที่ ๙ กันยายน 2567

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์การขยายเวลารับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา  
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัยได้ดำเนินการขยายเวลาเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา  
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จากเดิมระหว่างวันที่ 3 กรกฎาคม - 3 กันยายน 2567  
เป็นวันที่ 3 กรกฎาคม - 10 ตุลาคม 2567 ในการนี้ บัณฑิตวิทยาลัยจึงขอส่งประกาศการรับสมัคร  
ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 มาเพื่อประชาสัมพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทรวิวัฒน์)  
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

บน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

- ☒ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชา
- ☐ เพื่อทราบ/ประกาศคณ.
- ☐ เพื่อโปรดพิจารณา
- ☐ อื่นๆ

13กค.67





ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่องรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567  
(ช่วงขยายเวลา)

-----

บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ  
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 (ช่วงขยายเวลา) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (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

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)

▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

- 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

▶ แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ

- 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

▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

- 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

• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน



• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แบบ 2.1] (DCE)

▶ แผนกวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ แผนกวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ แผนกวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ แผนกวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ แผนกวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	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

• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

▶ ภาคปกติ (DIE)			
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	9 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-DIE) [จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ]			
- แบบ 1.1	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	3 คน
	รอบค่ำ	จำนวน	3 คน
- แบบ 2.1	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	9 คน
	รอบค่ำ	จำนวน	9 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า [แผน ก แบบ ก 2] (MEE)

▶ แผนกวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ แผนกวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ แผนกวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	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]

▶ ภาคปกติ (MPTE)	รอบเช้า	จำนวน	20 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MPTE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แผน ก แบบ ก 2] (MCE)

▶ แผนกวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ แผนกวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ แผนกวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ แผนกวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ แผนกวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรน้ำ	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ แผนกวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	รอบเช้า	จำนวน	10 คน



• ภาคพิเศษ (S-MCE)				
▶ แผนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง [ภาคพิเศษ] (X-MCM) (โครงการสำหรับผู้บริหาร)				
▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบค่ำ	จำนวน	5	คน
▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ	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
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (I-MMIE) [จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ]				
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5	คน
	รอบค่ำ	จำนวน	5	คน
▶ แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
	รอบค่ำ	จำนวน	20	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

• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา [แผน 2.1] (DCEE)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1]				
▶ ภาคปกติ (DET)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ ภาคพิเศษ (S-DET)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา				
▶ ภาคปกติ [แบบ 1.1] (DICT)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ ภาคปกติ [แบบ 2.1] (DICT)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ ภาคพิเศษ [แบบ 2.1] (S-DICT)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน

### หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

(โครงการจัดการศึกษาหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ ร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ)

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา				
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (G-MTM)				
- แผนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
- แผนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
- แผนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน



- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- ▶ ภาควิชา [แผน ข] (G-MTE)

- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม

- รอบเสาร์-อาทิตย์

- จำนวน 20 คน

- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

- รอบเสาร์-อาทิตย์

- จำนวน 20 คน

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา

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

- รอบเสาร์-อาทิตย์

- จำนวน 25 คน

- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

- ▶ ภาควิชา [แผน ข] (G-MTCT)

- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

- รอบเสาร์-อาทิตย์

- จำนวน 25 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา

- ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MET)

- รอบเช้า

- จำนวน 10 คน

- ▶ ภาควิชา [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

#### หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET)

- แบบ 1.1

- รอบค่ำ

- จำนวน 2 คน

- แบบ 1.2

- รอบค่ำ

- จำนวน 3 คน

- 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

#### 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

#### 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

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCET)

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MCET)

รอบค่ำ จำนวน 20 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

• สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ)

▶ภาคปกติ (MIMB)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบค่ำ จำนวน 10 คน

- แผน ข

รอบค่ำ จำนวน 10 คน

▶ภาคพิเศษ (S-MIMB)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (DIC)

- แผน 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน 1.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 1.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 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

• สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (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

• สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM)

- แผน 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน



• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS)			
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBT)			
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต</b>			
• 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- แขนงวิชาการกระบวนการทางอุตสาหกรรม	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
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญาเชิงคำนวณ			
▶ภาคปกติ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข (MMC)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ แผน 2 แบบวิชาชีพ (S-MMC)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล			
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MASDA)			
• 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม [ภาคปกติ] (MENVTM)			
- แผน ก แบบ ก 1	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT)			
▶แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์			
▶ภาคปกติ (MCS)			
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ (S-MCS)			
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ [แผน ก แบบ ก 2] (MBT)	รอบเช้า	จำนวน	10 คน



### 1.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

#### หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (ณ มจพ. ปราจีนบุรี)

##### ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MIM)

- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจีนบุรี)

##### ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MEM)

รอบค่ำ จำนวน 10 คน

##### ▶ ภาควิชา [แผน ข] (S-MEM)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน

### 1.6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

#### หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ)

##### [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (I-DIT)

รอบค่ำ จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม [แบบ 2.1] (DITT)

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

##### [ภาคพิเศษ] [แบบ 2.1] (S-DDNS)

รอบค่ำ จำนวน 5 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

- สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1] (DMIS)

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1] (S-DMIS)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

#### หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ)

##### [แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (I-MIT)

รอบค่ำ จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม

##### ▶ ภาควิชา (MITT)

##### - แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

##### ▶ ภาควิชา (S-MITT)

##### - แผน ข

รอบเช้า จำนวน 15 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

### 1.7 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

#### หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

##### ▶ ภาควิชา (S-E-MBIC)

##### - แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 2 คน

##### - แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 14 คน



### หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

#### • สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และนวัตกรรม

##### ▶ภาคปกติ (MAIE)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า จำนวน 5 คน

##### ▶ภาคพิเศษ (S-MAIE)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

### 1.8 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)

### หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

#### • สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ

##### ▶ภาคปกติ (METAM)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- แผน 2 วิชาชีพ

รอบเช้า จำนวน 10 คน

##### ▶ภาคพิเศษ (S-METAM)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

#### • สาขาวิชาการกระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม

##### ▶ภาคปกติ (MCIPE)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- แผน 2 วิชาชีพ

รอบเช้า จำนวน 10 คน

##### ▶ภาคพิเศษ (S-MCIPE)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

## 2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศและต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

## 3. การสมัครสอบ

### 3.1 สมัครได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้นผู้สมัครสามารถดำเนินการได้ดังนี้

3.1.1 สมัครออนไลน์ ได้ที่ <https://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](http://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 และผลการสอบคัดเลือกดูรายละเอียดในระเบียบการรับสมัคร (ปกหลังด้านใน)

### 6. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทมาแสดงก่อนวันเปิดภาคการศึกษาตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ ไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ได้

### 7. ทุนการศึกษา

เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระทางด้านค่าใช้จ่ายในการศึกษาของนักศึกษา และเพื่อเป็นการส่งเสริมคุณภาพของงานวิจัย มหาวิทยาลัยจึงจัดให้มีทุนอุดหนุนและความช่วยเหลือจำนวนหนึ่ง ดังนี้

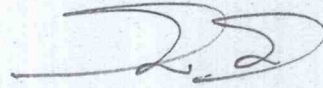
1. ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์
  2. ทุนเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ ทั้งในรูปแบบการนำเสนอในที่ประชุมวิชาการและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ
  3. การจ้างเป็นผู้ช่วยสอนหรือผู้ช่วยวิจัยของภาควิชาต่าง ๆ
  4. ทุนเรียนดี
  5. ทุนสำหรับนักศึกษาที่มีฐานะยากจน
  6. กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)
- ทั้งนี้ รายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับทุนขอให้ติดตามจากประกาศบัณฑิตวิทยาลัยหรือติดต่อภาควิชาที่เกี่ยวข้อง



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สงวนสิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาการระดับปริญญาโท  
ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2567



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)  
อธิการบดี