



บันทึกข้อความ

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัด และอิเล็กทรอนิกส์
14/30
10 ส.ค. 2566
รับที่ 0666/2566

ส่วนราชการ

บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2422

ที่ บ 746/2566

วันที่ 8 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

ด้วย บัณฑิตวิทยาลัย ได้กำหนดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566 โดยเปิดรับสมัครผ่านระบบออนไลน์ (<http://grad.admission.kmutnb.ac.th>) ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม ถึงวันที่ 3 กันยายน 2566 ในการนี้จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทรวีวัฒน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

☐ เพื่อทราบประกาศภาควิชา

☐ เพื่อทราบประกาศน.

☒ เพื่อไปรณทิวารณา

☐ อื่นๆ

เพื่อรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาค 2/2566

10 ส.ค. 66

ทรง/เจี
11 ส.ค. 66

at the University of
 the University of
 8001 10 0 1
 the University of

at the University of

at the University of

at the University of

at the University of

at the University of



บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

รับสมัครนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

เปิดรับสมัคร 5 กรกฎาคม ★

ถึง

13 กันยายน 2566 ★

รับสมัครเข้าศึกษาต่อ

ระดับปริญญาโท - ปริญญาเอก

ภาคปกติและภาคพิเศษ

ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

วิทยาเขต กรุงเทพฯ - ระยอง - ปราจีนบุรี

เทอม
2/2566

Contact Us :

Graduate College

(Nawamin Rachinee Building 12 floor)

1518 Pracharat 1 Road, Wongsawang,

Bangsue, Bangkok 10800 Thailand.

02-555-2000 ต่อ 2407, 2422



www.grad.kmutnb.ac.th



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่องรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• 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

• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (DPE)

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.1	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

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แบบ 2.1] (DCE)
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง
 - ▶ แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (DIE)
 - แบบ 1.1
 - แบบ 2.1

รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	1 คน
รอบเช้า	จำนวน	9 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า [แผน ก แบบ ก 2] (MEE)
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต [แผน ก แบบ ก 2] (MPE)
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ [แผน ก แบบ ก 2]
 - ▶ ภาคปกติ (MPTE)
 - ▶ ภาคพิเศษ (S-MPTE)
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แผน ก แบบ ก 2] (MCE)
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรน้ำ
 - ▶ แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา
- ภาคพิเศษ (S-MCE)
 - ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง
- สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (X-MCM) (โครงการสำหรับผู้บริหาร)
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ [แผน ก แบบ ก 2] (MIE)
- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] (X-MIE) [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร)
- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] (Y-MIE) [ภาคพิเศษ] (โครงการผู้บริหารระดับต้น)

รอบเช้า	จำนวน	10 คน
รอบเช้า	จำนวน	10 คน
รอบเช้า	จำนวน	10 คน
รอบเช้า	จำนวน	20 คน
รอบเช้า	จำนวน	20 คน
รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
รอบเช้า	จำนวน	10 คน
รอบเช้า	จำนวน	10 คน
รอบเช้า	จำนวน	10 คน
รอบเช้า	จำนวน	10 คน
รอบเช้า	จำนวน	10 คน
รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
รอบค่ำ	จำนวน	20 คน
รอบเช้า	จำนวน	20 คน
รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	40 คน
รอบค่ำ	จำนวน	40 คน

1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1]
 - ▶ ภาคปกติ (DET)
 - ▶ ภาคพิเศษ (S-DET)

รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา

▶ภาคปกติ (DICT)

- แบบ 1.1

รอบนอกเวลาราชการ จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ภาคพิเศษ (S-DICT)

- แบบ 2.1

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MET)

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MET)

รอบนอกเวลาราชการ จำนวน 15 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แผน ก แบบ ก 2]

▶ภาคปกติ (MICT)

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ภาคพิเศษ (S-MICT)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- 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]

▶ภาคปกติ (MEET)

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ภาคพิเศษ (S-MEET)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)

▶ภาคปกติ [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

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม [ภาคปกติ] (MIMB) (สหวิทยาการ)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบค่ำ จำนวน 10 คน

- แผน ข

รอบค่ำ จำนวน 10 คน

▶ภาคพิเศษ (S-MIMB)

- แผน ก แบบ ก 2
- แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน

1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**

• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)

- แบบ 1.1
- แบบ 1.2
- แบบ 2.1
- แบบ 2.2

รอบเช้า	จำนวน	4 คน
รอบเช้า	จำนวน	3 คน
รอบเช้า	จำนวน	7 คน
รอบเช้า	จำนวน	3 คน

• สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST)

- แบบ 1.1
- แบบ 2.1

รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	10 คน

• สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DAST)

- แบบ 1.1
- แบบ 2.1

รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	10 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBIT)

- แบบ 1.1
- แบบ 1.2
- แบบ 2.1
- แบบ 2.2

รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน

• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS)

- แบบ 2.1

รอบเช้า	จำนวน	5 คน
---------	-------	------

• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBT) [ภาคปกติ]

- แบบ 2.1 หลักสูตร 3 ปี
- แบบ 2.2 หลักสูตร 4 ปี

รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

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

- 01- แขนงวิชาพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว
- 02- แขนงวิชาวัสดุศาสตร์
- 03- แขนงวิชาปิโตรเคมี
- 04- แขนงวิชาการกระบวนการทางอุตสาหกรรม
- 05- แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพและความงาม

รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน
รอบเช้า	จำนวน	5 คน

• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

- ▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMA)
- ▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMA)

รอบเช้า	จำนวน	15 คน
รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

• สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์

- ▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMC)
- ▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMC)

รอบเช้า	จำนวน	15 คน
รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

<ul style="list-style-type: none"> • สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล <ul style="list-style-type: none"> ▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MASDA) <ul style="list-style-type: none"> • 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล 				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
<ul style="list-style-type: none"> • สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT) <ul style="list-style-type: none"> ▶ แผน ก แบบ ก 2 				รอบเช้า	จำนวน	10 คน
<ul style="list-style-type: none"> • สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ <ul style="list-style-type: none"> ▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCS) ▶ ภาคพิเศษ (S-MCS) <ul style="list-style-type: none"> - แผน ก แบบ ก 2 - แผน ข 				รอบเช้า	จำนวน	10 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน
<ul style="list-style-type: none"> • สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ [แผน ก แบบ ก 2] (MBT) 				รอบเช้า	จำนวน	10 คน
1.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม						
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต						
<ul style="list-style-type: none"> • สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปรายจันบุรี) <ul style="list-style-type: none"> ▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MIM) <ul style="list-style-type: none"> - แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน - แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต - แขนงวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม ▶ ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (S-MIM) <ul style="list-style-type: none"> - แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน - แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต - แขนงวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม ▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MIM) <ul style="list-style-type: none"> - แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน - แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต - แขนงวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม 						
				รอบเช้า	จำนวน	10 คน
				รอบเช้า	จำนวน	10 คน
				รอบเช้า	จำนวน	10 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต						
<ul style="list-style-type: none"> • สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปรายจันบุรี) <ul style="list-style-type: none"> ▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MEM) ▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MEM) 						
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30 คน
1.6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล						
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต						
<ul style="list-style-type: none"> • สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) <ul style="list-style-type: none"> [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (I-DIT) • สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม [แบบ 2.1] [ภาคปกติ] (DITT) • สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1] (S-DMIS) • สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ [แบบ 2.1] (S-DDNS) 						
				รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
				รอบเช้า	จำนวน	10 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
				รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

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

รอบค่า	จำนวน	10 คน
--------	-------	-------

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม

- ▶ภาคปกติ (MITT)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเข้า	จำนวน	5 คน
---------	-------	------

- ▶ภาคพิเศษ (S-MITT)

- แผน ข

รอบเข้า	จำนวน	15 คน
---------	-------	-------

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

- สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ

- ▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMIST)

รอบเข้า	จำนวน	10 คน
---------	-------	-------

1.7 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**

- สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-DIOP)

- ▶ภาคพิเศษ [แบบ 2.1]

รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
------------------	-------	------

1.8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ**หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต**

- สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน

- ▶ภาคพิเศษ (S-MAPIDS)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบค่า	จำนวน	2 คน
--------	-------	------

- แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบค่า	จำนวน	15 คน
--------	-------	-------

1.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต**

- สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ

- ▶ภาคปกติ (METAM)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบเข้า	จำนวน	5 คน
---------	-------	------

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเข้า	จำนวน	5 คน
---------	-------	------

- ▶ภาคพิเศษ (S-METAM)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
------------------	-------	------

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
------------------	-------	------

- สาขาวิชาการกระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม

- ▶ภาคปกติ (MCIPE)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบเข้า	จำนวน	5 คน
---------	-------	------

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเข้า	จำนวน	5 คน
---------	-------	------

- ▶ภาคพิเศษ (S- MCIPE)

- แผน ก แบบ ก 1

รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
------------------	-------	------

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
------------------	-------	------

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศและต้องมีคุณสมบัติอื่น 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 และผลการสอบคัดเลือกดูรายละเอียดในระเบียบการรับสมัคร (ปกหลังด้านใน)

6. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทมาแสดงก่อนวันเปิดภาคการศึกษาตามวัน 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 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ประกาศ ณ วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2566



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)
อธิการบดี