



บันทึกข้อความ

| |
|---|
| ภาควิชาศึกกรรมเกี่ยวกับมือวัด และอิสติกทราบนิคก์ |
| 14.30 |
| 10 ส.ค. 2566 |
| รับที่ 0666/2566 |

ส่วนราชการ

บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2422

ที่ บ 746/2566

วันที่ 8 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

เรียน หัวหน้าภาควิชาศึกกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

ด้วย บัณฑิตวิทยาลัย ได้กำหนดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 โดยเปิดรับสมัครผ่านระบบออนไลน์ (<http://grad.admission.kmutnb.ac.th>) ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม ถึงวันที่ 3 กันยายน 2566 ในการนี้จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทร์วิพัฒน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรียน หัวหน้าภาควิชาศึกกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

 เพื่อทราบประภาพภาควิชาฯ เพื่อทราบประภาพแผนฯ เพื่อไปประกอบงาน: โครงการสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ อื่นๆ _____ หลักบัญชีบันทึกการเงิน ภาค 2/2566

ลง/เอกสาร
11 ส.ค. ๖๖

10 ส.ค. ๖๖

DATA SHEET
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]

Address of business or place of residence:

Business or place of residence



บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

**รับสมัครนักศึกษาใหม่
ระดับบัณฑิตศึกษา**
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566
เปิดรับสมัคร 5 กรกฎาคม ★
ถึง
13 กันยายน 2566 ★

รับสมัครเข้าศึกษาต่อ¹
ระดับปริญญาโท - ปริญญาเอก
ภาคปกติและภาคพิเศษ
ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
วิทยาเขต กรุงเทพฯ - รังสิต - 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



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่องรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

| | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|-------|--|
| • สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (DEE) | | | | |
| ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง | | | | |
| - แบบ 1.1 | รอบเข้า | จำนวน | 1 คน | |
| - แบบ 1.2 | รอบเข้า | จำนวน | 1 คน | |
| - แบบ 2.1 | รอบเข้า | จำนวน | 2 คน | |
| - แบบ 2.2 | รอบเข้า | จำนวน | 1 คน | |
| ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ | | | | |
| - แบบ 1.1 | รอบเข้า | จำนวน | 1 คน | |
| - แบบ 1.2 | รอบเข้า | จำนวน | 1 คน | |
| - แบบ 2.1 | รอบเข้า | จำนวน | 2 คน | |
| - แบบ 2.2 | รอบเข้า | จำนวน | 1 คน | |
| ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร | | | | |
| - แบบ 1.1 | รอบเข้า | จำนวน | 1 คน | |
| - แบบ 1.2 | รอบเข้า | จำนวน | 1 คน | |
| - แบบ 2.1 | รอบเข้า | จำนวน | 2 คน | |
| - แบบ 2.2 | รอบเข้า | จำนวน | 1 คน | |
| • สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (DPE) | | | | |
| - แบบ 1.1 | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน | |
| - แบบ 2.1 | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน | |
| • สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (DPTE) | | | | |
| - แบบ 1.1 | รอบเข้า | จำนวน | 4 คน | |
| - แบบ 1.2 | รอบเข้า | จำนวน | 2 คน | |
| - แบบ 2.1 | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน | |
| - แบบ 2.2 | รอบเข้า | จำนวน | 4 คน | |

| | | | |
|--|---------|-------|------|
| • สาขาวิชาชีวกรรมโยธา [แบบ 2.1] (DCE) | | | |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมโครงสร้าง | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมเทคนิคธรณี | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมการขันส่ง | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวสัตว์ชีวกรรมโยธา | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |
| • สาขาวิชาชีวกรรมอุตสาหการ (DIE) | | | |
| - แบบ 1.1 | รอบเข้า | จำนวน | 1 คน |
| - แบบ 2.1 | รอบเข้า | จำนวน | 9 คน |

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

| | | | |
|--|--------------|-------|-------|
| • สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า [แผน ก แบบ ก 2] (MEE) | | | |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมไฟฟ้ากำลัง | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมควบคุมอัตโนมัติ | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| • สาขาวิชาชีวกรรมการผลิต [แผน ก แบบ ก 2] (MPE) | รอบเข้า | จำนวน | 20 คน |
| • สาขาวิชาชีวกรรมวัสดุ [แผน ก แบบ ก 2] | | | |
| ▶ ภาคปกติ (MPTE) | รอบเข้า | จำนวน | 20 คน |
| ▶ ภาคพิเศษ (S-MPTE) | รอบสาร-อาชีว | จำนวน | 10 คน |
| • สาขาวิชาชีวกรรมโยธา [แผน ก แบบ ก 2] (MCE) | | | |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมโครงสร้าง | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมเทคนิคธรณี | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมการขันส่ง | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรื้น้ำ | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| ▶ แขนงวิชาชีวสัตว์ชีวกรรมโยธา | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| • ภาคพิเศษ (S-MCE) | | | |
| ▶ แขนงวิชาชีวกรรมการขันส่ง | รอบสาร-อาชีว | จำนวน | 15 คน |
| • สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (X-MCM) (โครงการสำหรับผู้บริหาร) | รอบค่า | จำนวน | 20 คน |
| • สาขาวิชาชีวกรรมอุตสาหการ [แผน ก แบบ ก 2] (MIE) | รอบเข้า | จำนวน | 20 คน |
| • สาขาวิชาชีวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] (X-MIE) [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) | รอบสาร-อาชีว | จำนวน | 40 คน |
| • สาขาวิชาชีวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] (Y-MIE) [ภาคพิเศษ] (โครงการผู้บริหารระดับต้น) | รอบค่า | จำนวน | 40 คน |

1.2 คณศรุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

| | | | |
|---|--------------|-------|-------|
| • สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1] | | | |
| ▶ ภาคปกติ (DET) | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |
| ▶ ภาคพิเศษ (S-DET) | รอบสาร-อาชีว | จำนวน | 10 คน |

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา

▶**ภาคปกติ (DICT)**

- แบบ 1.1
- แบบ 2.1

รอบนอกเวลาราชการ จำนวน 5 คน
รอบเข้า จำนวน 5 คน

▶**ภาคพิเศษ (S-DICT)**

- แบบ 2.1

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา

▶**ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MET)**

รอบเข้า จำนวน 10 คน

▶**ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MET)**

รอบนอกเวลาราชการ จำนวน 15 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แผน ก แบบ ก 2]

▶**ภาคปกติ (MICT)**

รอบเข้า จำนวน 10 คน

▶**ภาคพิเศษ (S-MICT)**

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (DAET)

| | | |
|-----------|---------|------------|
| - แบบ 1.1 | รอบเข้า | จำนวน 4 คน |
| - แบบ 1.2 | รอบเข้า | จำนวน 1 คน |
| - แบบ 2.1 | รอบเข้า | จำนวน 4 คน |
| - แบบ 2.2 | รอบเข้า | จำนวน 1 คน |

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (DCET)

| | | |
|-----------|---------|-------------|
| - แบบ 1.1 | รอบเข้า | จำนวน 5 คน |
| - แบบ 1.2 | รอบเข้า | จำนวน 5 คน |
| - แบบ 2.1 | รอบค่า | จำนวน 10 คน |
| - แบบ 2.2 | รอบค่า | จำนวน 5 คน |

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน [แผน ก แบบ ก 2]

| | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|
| ▶ ภาคปกติ (MEET) | รอบเข้า | จำนวน 5 คน |
| ▶ ภาคพิเศษ (S-MEET) | รอบสาร์-อาทิตย์ | จำนวน 20 คน |

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)

| | | |
|------------------------------------|---------|-------------|
| ▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] | รอบเข้า | จำนวน 20 คน |
| ▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MCET) | รอบค่า | จำนวน 20 คน |

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม [ภาคปกติ] (MIMB) (สหวิทยาการ)

| | | |
|-----------------|--------|-------------|
| - แผน ก แบบ ก 2 | รอบค่า | จำนวน 10 คน |
| - แผน ข | รอบค่า | จำนวน 10 คน |

▶ภาคพิเศษ (S-MIMB)

- แผน ก แบบ ก 2
- แผน ข

| | | |
|-----------------|-------|-------|
| รอบสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 10 คน |
| รอบสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 10 คน |

1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)

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

| | | |
|---------|-------|------|
| รอบเข้า | จำนวน | 4 คน |
| รอบเข้า | จำนวน | 3 คน |
| รอบเข้า | จำนวน | 7 คน |
| รอบเข้า | จำนวน | 3 คน |

- สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST)

- แบบ 1.1
- แบบ 2.1

| | | |
|---------|-------|-------|
| รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |
| รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |

- สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DAST)

- แบบ 1.1
- แบบ 2.1

| | | |
|---------|-------|-------|
| รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |
| รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |

- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBIT)

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

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

- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS)

- แบบ 2.1

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

- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBT) [ภาคปกติ]

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

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

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

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

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

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

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMA)

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

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMA)

| | | |
|-----------------|-------|-------|
| รอบสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 15 คน |
|-----------------|-------|-------|

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMC)

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

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMC)

| | | |
|-----------------|-------|-------|
| รอบสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 15 คน |
|-----------------|-------|-------|

| | | | |
|---|-----------------|-------|-------|
| • สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล ‣ภาคพิเศษ [แผน ช] (S-MASDA) <ul style="list-style-type: none"> • 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล | รอบสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 20 คน |
| • สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT) ‣แผน ก แบบ ก 2 | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| • สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ‣ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCS) | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| ‣ภาคพิเศษ (S-MCS) <ul style="list-style-type: none"> - แผน ก แบบ ก 2 - แผน ช | รอบสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 5 คน |
| • สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ [แผน ก แบบ ก 2] (MBT) | รอบสาร์-อาทิตย์ | จำนวน | 25 คน |
| | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |

1.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ปราจีนบุรี)

‣ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MIM)

- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต
- แขนงวิชาการจัดการพัฒนาและสิ่งแวดล้อม

‣ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (S-MIM)

- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต
- แขนงวิชาการจัดการพัฒนาและสิ่งแวดล้อม

‣ภาคพิเศษ [แผน ช] (S-MIM)

- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- แขนงวิชาการจัดการระบบการผลิต
- แขนงวิชาการจัดการพัฒนาและสิ่งแวดล้อม

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ปราจีนบุรี)

‣ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MEM)

‣ภาคพิเศษ [แผน ช] (S-MEM)

1.6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ)

[แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (I-DIT)

รอบค่ำ จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม [แบบ 2.1] [ภาคปกติ] (DITT)

รอบเข้า จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1] (S-DMIS)

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ [แบบ 2.1] (S-DDNS)

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

| | | | |
|---|-----------------|-------|-------|
| • สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (I-MIT) | รอบค้ำ | จำนวน | 10 คน |
| • สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม ‣ภาคปกติ (MITT) | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |
| - แผน ก แบบ ก 2 | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |
| ‣ภาคพิเศษ (S-MITT) | รอบเข้า | จำนวน | 15 คน |
| - แผน ข | รอบเข้า-อาทิตย์ | จำนวน | 25 คน |
| • สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |
| ‣ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMIST) | รอบเข้า | จำนวน | 10 คน |

1.7 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

| | | | |
|---|-----------------|-------|------|
| • สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-DIOP) | รอบเข้า-อาทิตย์ | จำนวน | 5 คน |
| ‣ภาคพิเศษ [แบบ 2.1] | รอบเข้า | จำนวน | 5 คน |

1.8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต

| | | | |
|--|---------|-------|-------|
| • สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน | รอบค้ำ | จำนวน | 2 คน |
| ‣ภาคพิเศษ (S-MAPIDS) | รอบค้ำ | จำนวน | 15 คน |
| - แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข | รอบเข้า | จำนวน | 2 คน |
| - แผน 2 แบบวิชาชีพ | รอบเข้า | จำนวน | 15 คน |

1.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ระยะอง)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

| |
|--|
| • 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 | รอบเข้า-อาทิตย์ | จำนวน | 5 คน |
| - แผน ก แบบ ก 2 | รอบเข้า-อาทิตย์ | จำนวน | 5 คน |

| |
|---|
| • สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม |
| ‣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 | รอบเข้า-อาทิตย์ | จำนวน | 5 คน |
| - แผน ก แบบ ก 2 | รอบเข้า-อาทิตย์ | จำนวน | 5 คน |

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศและต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. การสมัครสอบ

3.1 สมัครได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้นผู้สมัครสามารถดำเนินการได้ดังนี้

3.1.1 สมัครออนไลน์ ได้ที่ <http://grad.admission.kmutnb.ac.th>

3.1.2 บันทึกข้อมูลสมัครด้วยตนเองที่บันทิตวิทยาลัย ชั้น 12 อาคารนวัฒราชีวิจัย

สอบถามรายละเอียดได้ที่บันทิตวิทยาลัย 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 ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองจากรายเบียนการรับสมัครก่อนการสมัคร

4. วิชาที่สอบ

ดูรายละเอียดของแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศ

หมายเหตุ ผู้สมัครทุกหลักสูตรทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ จะต้องสอบวิชาภาษาอังกฤษทั่วไปด้วย ยกเว้นหลักสูตรนานาชาติ หรือผู้สมัครที่มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย โดยต้องส่งหลักฐานมาในวันสมัคร

5. กำหนดการสอบคัดเลือก

วันประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ ผลสอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถ และผลการสอบคัดเลือกถูกระยะเวลาเดียวกันในระบบการรับสมัคร (ปกหลังด้านใน)

6. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทมาแสดงก่อนวันเปิดภาคการศึกษาตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ ไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ได้ ๆ ได้

7. ทุนการศึกษา

เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระทางด้านค่าใช้จ่ายในการศึกษาของนักศึกษา และเพื่อเป็นการส่งเสริมคุณภาพของงานวิจัย มหาวิทยาลัยจึงจัดให้มีทุนอุดหนุนและความช่วยเหลือจำนวนหนึ่ง ดังนี้

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 山村สิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาระดับปริญญาโท ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. 2566

(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงนิม)
อธิการบดี