



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 2422

ภาควิชาศิวกรรมเครื่องมือวัด

และอิเล็กทรอนิกส์

16.70
- 9 ม.ค. 2562

รับที่..... 0057/2562

ที่ บ 0029/2562

วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ข้อความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา

เรียน หัวหน้าภาควิชาศิวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย กำหนดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 โดยเปิดรับสมัครผ่านระบบออนไลน์ (<http://grad.admission.kmutnb.ac.th>) ระหว่าง วันที่ 14 มกราคม – 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 จึงขอความอนุเคราะห์ช่วยประชาสัมพันธ์ภายในหน่วยงาน พร้อมนี้ได้แนบประกาศการรับสมัครมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณ์ จันทร์วิพัฒน์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เรียน หัวหน้าภาควิชาศิวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

เพื่อทราบ/ประกาศกิจกรรม

เพื่อทราบ/ประกาศนียก

เพื่อไปรษณีย์

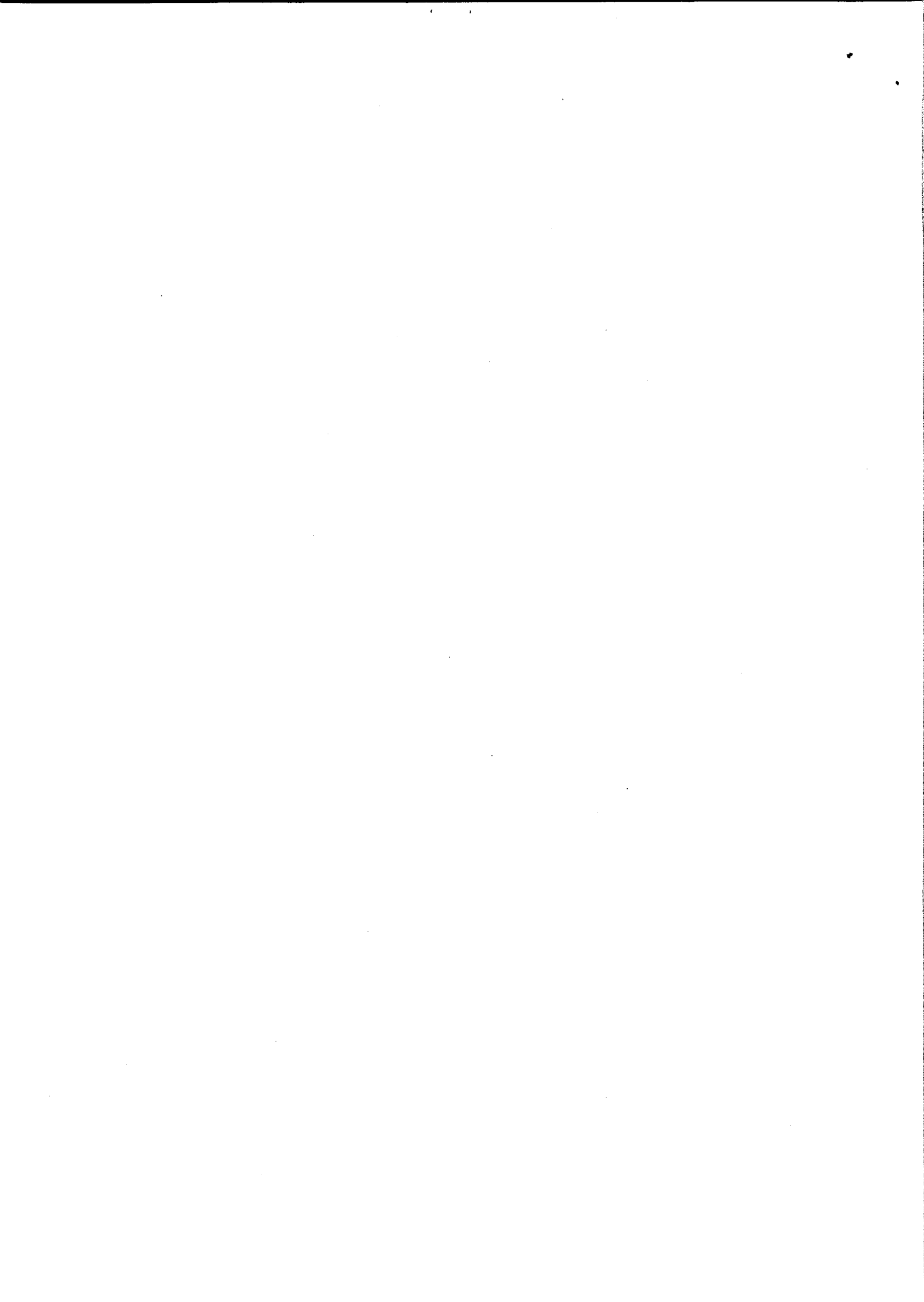
อื่นๆ _____

ผู้ลงนาม

9 ม.ค. 62

๗๘๖/๑๐๒

๙๙๙-
9/1/62





ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (DME)

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

• 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

▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

- 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

▶ แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- 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

• สาขาวิชาชีวกรรมเคมี (DChE)				
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
- แบบ 1.2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
- แบบ 2.2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
• สาขาวิชาชีวกรรมวัสดุ (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 (DCE)				
▶ แขนงวิชาชีวกรรมการโครงสร้าง				
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
▶ แขนงวิชาชีวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร				
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
▶ แขนงวิชาชีวกรรมการขนส่ง				
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
▶ แขนงวิชาวัสดุชีวกรรมโยธา				
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
▶ แขนงวิชาชีวกรรมเทคนิคธนี				
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน	
• สาขาวิชาชีวกรรมอุตสาหการ (DIE)				
- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	1 คน	
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	9 คน	
หลักสูตรชีวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต				
• สาขาวิชาชีวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2]				
▶ ภาคปกติ (MME)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน	
▶ ภาคพิเศษ (S-MME)	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	20 คน	
• สาขาวิชาชีวกรรมเครื่องกล (สหกิจศึกษา) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) [แผน ก แบบ ก 2] (E-MME)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน	
• สาขาวิชาชีวกรรมการบินและอวกาศ [แผน ก แบบ ก 2] (MAE)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน	

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า [แผน ก แบบ ก 2] (MEE)			
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต [แผน ก แบบ ก 2] (MPE)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี [แผน ก แบบ ก 2] (MChE)	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ [แผน ก แบบ ก 2]			
▶ ภาคปกติ (MPTE)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MPTE)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ [แผน ก แบบ ก 2] (MAuE)	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แผน ก แบบ ก 2]			
▶ ภาคปกติ (MCE)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมการโครงสร้าง	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MCE)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ [แผน ก แบบ ก 2] (MIE)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MIE)			
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (โครงการผู้บริหารระดับต้น) (Y-MIE)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	40 คน
	รอบค่ำ	จำนวน	40 คน

1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา [แบบ 2.1] (DMEE)			
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา [แบบ 2.1] (DTE)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา [แบบ 2.1] (DCEE)	รอบค่ำ	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา [แบบ 2.1]			
▶ ภาคปกติ (DTCT)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-DTCT)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1]			
▶ ภาคปกติ (DET)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-DET)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาบริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1] (DVTM)			
▶ แขนงวิชาบริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา	รอบเข้า	จำนวน	6 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แบบ 2.1]			
▶ ภาคปกติ (DICT)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-DICT)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต			
• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา [แผน ก แบบ ก 2] (MTM)			
▶ ภาคปกติ (MTM)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MTM)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหการ	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTE)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTE)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTCT)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ (โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ) [แผน ข] (G-MTCT)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MET)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MET)	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	15 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แผน ก แบบ ก 2]

▶ ภาคปกติ (MICT)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MICT)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET)

- แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมมานยนต์และพลังงาน (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

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2] (MMET)

รอบค่า จำนวน 15 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมมานยนต์และพลังงาน

[แผน ก แบบ ก 2] (MAET) รอบเข้า จำนวน 20 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน [แผน ก แบบ ก 2]

รอบเข้า จำนวน 10 คน

▶ ภาคปกติ (MEET)

รอบเข้า จำนวน 10 คน

▶ ภาคพิเศษ (S-MEET)

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์

[แผน ก แบบ ก 2] (สหกิจศึกษา) (MAEE) รอบนอกเวลาราชการ จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง

รอบเข้า จำนวน 10 คน

▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCET)

รอบเข้า จำนวน 10 คน

▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MCET)

รอบค่า จำนวน 30 คน

- สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม

▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (สหกิจศึกษา) (METM)

รอบค่า จำนวน 10 คน

- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม

รอบค่า จำนวน 10 คน

- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

รอบค่า จำนวน 10 คน

▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (สหกิจศึกษา) (S-METM)

รอบค่า จำนวน 20 คน

- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม

รอบค่า จำนวน 20 คน

- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

รอบค่า จำนวน 20 คน

▶ ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) [แผน ข] (สหกิจศึกษา) (X-METM)

รอบสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สาขาวิชาการ) (MIMB)

▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบค่ำ	จำนวน	20 คน
▶ แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	20 คน

1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (DIC)

▶ แบบ 1.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แบบ 1.2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แบบ 2.2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)

▶ แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แบบ 2.2	รอบเข้า	จำนวน	2 คน

- สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ [แบบ 2.1] (DAP)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (DBIT)

▶ แบบ 2.1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แบบ 2.2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน

- สาขาวิชาสถิติประยุกต์ [แบบ 2.1] (DAST)

- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ [แบบ 2.1] (DCS)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

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

▶ แขนงวิชาพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แขนงวิชาวัสดุศาสตร์	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แขนงวิชาปีโตรเคมี	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แขนงวิชากระบวนการทางอุตสาหกรรม	รอบเข้า	จำนวน	5 คน

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMA)	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMA)	รอบสาร-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

- สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ [แผน ก แบบ ก 2] (MAP)

▶ แขนงวิศวกรรมไมโครและนาโนอิเล็กทรอนิกส์	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาพิสิกส์เชิงบูรณาการ	รอบเข้า	จำนวน	10 คน

▶ แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
-------------------------	---------	-------	-------

- สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ [แผน ก แบบ ก 2] (MMI)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)

- แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แผน ข	รอบเข้า	จำนวน	5 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM)			
- แผน ก แบบ ก 1	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
- แผน ข	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาสถิติประยุกต์			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MAST)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• แขนงวิชาสถิติประยุกต์			
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MAST)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน
• แขนงวิชาสถิติประยุกต์	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MSE)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MSE)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
- แผน ข	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ [แผน ก แบบ ก 2] (MBT)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน

1.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ณ มหาวิทยาลัยบูรี)

• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (MFSM)			
▶ แผน ก แบบ ก 1	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	15 คน

1.6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (I-DIT)	รอบค่า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (S-DITT)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1] (DMIS)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

• สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (I-MIT)	รอบค่า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MITT)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
• แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MITT)	รอบเข้า	จำนวน	25 คน
• แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	รอบค่า	จำนวน	25 คน
- แผน ข	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน

• สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ				
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMIST)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน	
• แขนงวิชาการบริหารระบบสารสนเทศ				
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMIST)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	35 คน	
• แขนงวิชาการบริหารระบบสารสนเทศ	รอบค่ำ	จำนวน	35 คน	
• แขนงวิชาการบริหารธุรกิจดิจิทัล				
• สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัย				
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MDN)	รอบเข้า	จำนวน	10 คน	
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MDN)	รอบเข้า	จำนวน	20 คน	
	รอบค่ำ	จำนวน	35 คน	
	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	35 คน	

1.7 คณะกรรมการและผู้ดำเนินการ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

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

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) [ภาคพิเศษ] (S-E-MBIC)			
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบค่ำ	จำนวน	2 คน
▶ แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	14 คน
• สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MIOP)	รอบเข้า	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MIOP)	รอบสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน

1.8 คณะกรรมการและผู้ดำเนินการ

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน [ภาคพิเศษ] (S-MAPIDS)			
----------------------------------------------------------------------	--	--	--

- แผน ก แบบ ก 2	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
- แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	15 คน

1.9 คณะกรรมการและผู้ดำเนินการ

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)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MBA)	รอบเข้า	จำนวน	25 คน
	รอบค่ำ	จำนวน	50 คน

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ระยะ) รอบวันเสาร์ จำนวน 50 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ช] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MBA)

1.10 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ รอบวันอาทิตย์ จำนวน 20 คน
- ภาคพิเศษ [แบบ 2.1] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBR)

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ รอบวันเสาร์ จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (ทำวิทยานิพนธ์) (S-MBR)
- ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) [แผน ช] (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) (X-MBR) รอบวันเสาร์ จำนวน 20 คน

1.11 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ประจำปีบูร্চี)

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า [แผน ช] [ภาคพิเศษ] รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 60 คน
- (S-MIBT)

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาทั้งประกาศ และต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. การสมัครสอบ

3.1 สมัครได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น ผู้สมัครสามารถดำเนินการได้ดังนี้

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

3.1.2 สมัครด้วยตนเองที่บัณฑิตวิทยาลัย 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

เมื่อผู้สมัครสอบคัดเลือกได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น
ดังนั้น ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองจากระเบียบการรับสมัครก่อนการสมัคร

4. วิชาที่สอบ

ดูรายละเอียดของแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศ
หมายเหตุ ผู้สมัครทุกหลักสูตรทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ จะต้องสอบวิชาภาษาอังกฤษทั่วไปด้วย ยกเว้นหลักสูตรนานาชาติ
หรือผู้สมัครที่มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย โดยต้องส่งหลักฐานมาในวันสมัคร

5. กำหนดการสอบคัดเลือก

วันประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ ผลสอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถ และผลการ
สอบคัดเลือก ดูรายละเอียดในระเบียบการรับสมัคร (ปกหลังด้านใน)

6. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทมาแสดงก่อน
วันเปิดภาคการศึกษาตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ ไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ได้ ๆ ได้

7. ทุนการศึกษา

เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระทางด้านค่าใช้จ่ายในการศึกษาของนักศึกษา และเพื่อเป็นการส่งเสริมคุณภาพของงานวิจัย
มหาวิทยาลัยจึงจัดให้มีทุนอุดหนุนและความช่วยเหลือจำนวนหนึ่ง ดังนี้

1. ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์
2. ทุนเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ ทั้งในรูปแบบการนำเสนอในที่ประชุมวิชาการและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
3. การจ้างเป็นผู้ช่วยสอนหรือผู้ช่วยวิจัยของภาควิชาต่าง ๆ
4. ทุนเรียนดี
5. ทุนสำหรับนักศึกษาที่มีฐานะยากจน
ทั้งนี้รายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับทุนขอให้ติดตามจากประกาศบัณฑิตวิทยาลัย หรือติดต่อภาควิชาที่เกี่ยวข้อง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สงวนสิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาระดับปริญญาโท
ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ดังนี้ ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2562 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2561

(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉบิน)

อธิการบดี