

รับสมัครนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา

(ปริญญาโท - ปริญญาเอก)

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ช่วงที่ 3

10 มีนาคม 2568

ถึง

11 พฤษภาคม 2568

ภาคปกติและภาคพิเศษ

ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและอังกฤษ

กรุงเทพฯ - วิทยาเขตระยอง - วิทยาเขตปทุมธานี

คณะที่เปิดรับ

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
- คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

ติดต่อ : บัณฑิตวิทยาลัย
อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 12
1518 ถนนประชาราษฎร์ 1
แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ
กรุงเทพฯ 10800
02-555-2000 ต่อ 2405-2422
www.facebook.com/grad.kmutnb
<https://grad.admission.kmutnb.ac.th>

รับสมัครผ่านระบบออนไลน์เท่านั้น



ข้อปฏิบัติ ข้อห้ามสำหรับผู้เข้าสอบ

ข้อปฏิบัติ

1. ผู้เข้าสอบต้องแต่งกายสุภาพ (ห้ามใส่เสื้อยืด ปลัวยชายเสื้อ รองเท้าไม่หุ้มส้น)
 - สุภาพบุรุษให้ใส่เสื้อเชิ้ต กางเกงขายาว ทรงสุภาพ สวมรองเท้าหุ้มส้น
 - สุภาพสตรีให้ใส่กระโปรง ทรงสุภาพ สวมรองเท้าหุ้มส้น
(ยกเว้น กางเกงทรงสุภาพและมีเสื้อสุทสมทับเสื้อภายในให้เรียบร้อย)
2. ผู้เข้าสอบต้องแสดงบัตรประจำตัวสอบคัดเลือกหรือบัตรประจำตัวประชาชนทุกครั้งที่ใช้เข้าห้องสอบ
3. ผู้เข้าสอบที่มาสายเกินกว่า 15 นาที ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบ

ข้อห้าม

1. ห้ามออกจากห้องสอบก่อนหมดเวลาสอบ 120 นาที ของการสอบแต่ละวิชา ยกเว้นกรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง ได้แก่ เข้าห้องน้ำ ป่วย โดยมีกรรมการคุมสอบนำไป
2. ห้ามนำกระดาษคำตอบ-ข้อสอบ และคัดลอกข้อสอบออกจากห้องสอบโดยเด็ดขาด เอกสารดังกล่าวถือเป็นเอกสารลับของทางราชการและเป็นสมบัติของมหาวิทยาลัย
3. ห้ามหยิบยืมสิ่งของต่าง ๆ ในห้องสอบ
4. ห้ามนำเครื่องมือและอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดเข้าห้องสอบ
5. ห้ามนำโทรศัพท์มือถือเข้าห้องสอบ

อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ

1. ดินสอ 2B
2. ปากกา
3. ไม้บรรทัด
4. ยางลบ

Guidelines and Prohibitions for Exam Candidates

Guidelines

1. Please dress properly; jeans, t-shirt, and slippers are not allowed
2. Candidates must show valid exam ID card together with government issuing ID card during the exam.
3. Candidates who arrive later than 15 minutes after the exam officially starts will not be allowed to enter the exam room.

Prohibitions

1. Candidates are not allowed to leave the exam room 120 minutes prior to the end of the exam duration except in the necessity case(s) such as sickness, toilet need, etc. under the supervision by the exam committee.
2. Exam paper is an official confidential document which cannot be copied and must be remained in the exam room.
3. Borrowing anything during the exam is not allowed.
4. Any communication device including mobile phone is not allowed.

Necessary Materials and Stationeries for the Exam

1. A 2B pencil
2. A pen
3. A ruler
4. A rubber

สารบัญ

	หน้า
ประกาศมหาวิทยาลัย เรื่องรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ช่วงที่ 3) คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาหลักฐานการสมัครและกำหนดการสอบคัดเลือก	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (DME)	14
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	16
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ (DPRE)	18
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)	19
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (DCE)	21
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (DPTE)	23
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (DIE)	25
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (S-DIE)	27
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (MME) (S-MME)	30
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	32
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	33
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ (MPRE)	34
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (MChE)	35
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (MPTE)	36
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (MCE) (S-MCE)	37
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง (X-MCM)	39
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (MIE)	40
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (X-MIE)	41
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (Y-MIE)	42
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (I-MMIE)	43
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (MAuE)	45
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ (MHLE) (S-MHLE)	46
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	47
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE)	49
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT) (S-DTCT)	53
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (DCEE)	55
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (DET) (S-DET)	56
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT)	57
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT) (S-DICT)	59
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (MTM) (S-MTM)	61
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (MTE) (S-MTE)	62
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (MCEE) (S-MCEE)	64

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (MTCT) (S-MTCT)	65
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (MET) (S-MET)	67
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (MICT) (S-MICT)	68
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET)	69
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (DAET)	70
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (DCET)	72
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล (MMET)	74
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	75
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET) (S-MCET)	76
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (S-MWET)	78
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ (MAEE)	79
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ (MEEE)	80
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) (MIMB) (S-MIMB) (F-MIMB)	82
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและสารสนเทศ (MIITM)	84
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (DIC)	85
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (E-DMA)	87
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST)	91
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DAST)	93
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (DAP)	97
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (DBIT)	99
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM)	101
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS)	103
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS)	105
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBT)	107
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (MIC)	109
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (MMA) (S-MMA)	111
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญาเชิงคำนวณ (MMC) (S-MMC)	112
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (MASDA) (S-MASDA)	113
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP)	114
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	116

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM)	118
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT)	120
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS) (S-MCS)	122
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (MBT)	124
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร (MFSI) (S-MFSI)	125
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (MEM) (S-MEM)	127
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-DIT)	129
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (S-DITT)	133
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (DMIS)	135
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (S-DMIS)	136
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (DDNS)	138
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-MIT)	140
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (MITT) (S-MITT)	143
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MMIST) (S-MMIST)	145
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (MDNS) (S-MDNS)	146
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-DIOP)	148
• หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-MIOP)	150
• หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (S-E-MBIC)	151
• หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และนวัตกรรม (MAIE) (S-MAIE)	155
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน (DAPIDS)	156
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน (MAPIDS) (S-MAPIDS)	158
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (METAM) (S-METAM)	160
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (MCIPE) (S-MCIPE)	162

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
คณะบริหารธุรกิจ	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ/ระยอง) (X-DBA)	164
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ) (MBA) (S-MBA)	166
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. ระยอง) (X-MBA)	167
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (X-DBR)	168
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (S-MBR) (X-MBR)	169
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (MIBT) (S-MIBT)	170
อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา (ภาคปกติ)	172
อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครและการเก็บเงินอุดหนุนการศึกษา (ภาคพิเศษ)	174
เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	176
หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา	179
Supervisors' Recommendation	180
หนังสือรับรองคุณสมบัตินักศึกษา	181
Letter of Recommendation	182
จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (ป.เอก)	183
จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (ป.โท)	184
Letter of Purpose (ป.เอก)	185
Letter of Purpose (ป.โท)	186



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568
(ช่วงที่ 3)

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ช่วงที่ 3) 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

• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ (DPRE)

- แผน 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
-----------	---------	-------	------

• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แบบ 2.2	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				
▶ 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

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2]				
▶ ภาคปกติ (MME)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MME)	รอบนอกเวลาราชการ	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
• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ (MPRE)				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	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
• ภาคพิเศษ (S-MCE)			
▶แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	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
• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม [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
• สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ [แผน ก แบบ ก 2] (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

หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา [แบบ 2.1] (DTE)	รอบค่ำ	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE)			
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา [แบบ 2.1] (DCEE)	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

• 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

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา				
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTM)				
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTM)				
- 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
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTE)				
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTE)				
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	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) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ)				
- 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

▶ ภาควิชา [แผน ข] (S-MTCT) (ณ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)				
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	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

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] [ภาควิชา] (S-MCEE)				
▶ ภาควิชา (MCEE)	รอบเช้า	จำนวน	3	คน
▶ ภาควิชา (S-MCEE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25	คน

1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET)				
- แบบ 1.1	รอบค่ำ	จำนวน	2	คน
- แบบ 2.1	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	5	คน
- แบบ 2.2	รอบค่ำ	จำนวน	5	คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

• 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

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล (MMET)				
- แผน 1 แบบวิชาการ 1 ข	รอบค่ำ	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน [แผน ก แบบ ก 2] (MAET)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม [ภาควิชา] [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (S-MWET)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ [แผน ก แบบ ก 2] (MAEE)	รอบค้ำ	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ [แผน ก แบบ ก 2] (MEEE)	รอบค้ำ	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง ▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCET)	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MCET)	รอบค้ำ	จำนวน	20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต			
• สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) ▶ภาคปกติ (MIMB)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบค้ำ	จำนวน	10 คน
- แผน ข	รอบค้ำ	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ (S-MIMB)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
- แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ (F-MIMB)			
- แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและสารสนเทศ [แผน ก แบบ ก 2] (MIITM)	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	15 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

• สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ [แบบ 2.1] (DAP)	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 หลักสูตร 3 ปี	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 2.2 หลักสูตร 4 ปี	รอบเช้า	จำนวน	5 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

• สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (MIC)			
01- แขนงวิชาวัสดุศาสตร์	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
02- แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพและความงาม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
03- แขนงวิชากระบวนการทางอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
04- แขนงวิชาเทคโนโลยีพลังงานและปิโตรเคมี	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			
▶ 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 (MMI)				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (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
• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์				
▶ ภาควิชา [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (MCS)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาควิชา [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (S-MCS)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30	คน
• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร [แผน ก แบบ ก 2] (MFT)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ [แผน ก แบบ ก 2] (MBT)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน

1.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร (ณ มจพ. ปราจีนบุรี)				
▶ ภาควิชา (MFSI)				
- แผน ก แบบ ก 1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	15	คน
- แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ ภาควิชา (S-MFSI)				
- แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	15	คน

1.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

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

1.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต

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

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

• สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (I-MIT)	รอบค่า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม ▶ภาคปกติ (MITT) - แผน ก แบบ ก 2	รอบเข้า	จำนวน	10 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
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMIST)	รอบค่า	จำนวน	15 คน
	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ▶ภาคปกติ [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (MDNS)	รอบเข้า	จำนวน	5 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน 2 แบบวิชาชีพ] (S-MDNS)	รอบค่า	จำนวน	10 คน
	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน

1.8 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**

• สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ [แผน 2.1] ▶ภาคพิเศษ (S-DIOP)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
------------------------------------------------------------------------	------------------	-------	------

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ ▶ภาคพิเศษ (S-MIOP) - แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน
• สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ▶ภาคพิเศษ (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	รอบเข้า	จำนวน	10 คน
▶ภาคพิเศษ (S-MAIE) - แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน

1.9 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน [ภาคปกติ] (DAPIDS)

- แผน 1.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
- แผน 2.1	รอบเช้า	จำนวน	3 คน

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน

▶ภาคปกติ (MAPIDS)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	3 คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบเช้า	จำนวน	2 คน

▶ภาคพิเศษ (S-MAPIDS)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบค่ำ	จำนวน	2 คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบค่ำ	จำนวน	15 คน

1.10 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 แบบวิชาชีพ	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

- สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม

▶ภาคปกติ (MCIPE)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	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

1.11 คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

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

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ)
 - ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MBA) รอบเช้า จำนวน 5 คน
 - ▶ ภาควิชา [แผน ข] (S-MBA) รอบเช้า จำนวน 25 คน
 - รอบค่ำ จำนวน 50 คน
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)
 - ▶ ภาควิชา [แผน ข] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MBA) รอบวันเสาร์ จำนวน 50 คน

1.12 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม**หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต**

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

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

1.13 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ**หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต**

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (ณ มจพ. ปราจีนบุรี)
 - ▶ ภาควิชา (MIBT)
 - แผน ก แบบ ก 2 รอบเช้า จำนวน 10 คน
 - ▶ ภาควิชา (S-MIBT)
 - แผน ก แบบ ก 2 รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน
 - แผน ข รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศและต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. การสมัครสอบ**3.1 สมัครได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้นผู้สมัครสามารถดำเนินการได้ดังนี้**

3.1.1 สมัครออนไลน์ได้ที่ <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

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 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



(ศาสตราจารย์ ดร.ธานีทร์ ศิลปจารุ)
รักษาการแทนอธิการบดี

หลักสูตร : ปรัชญาคุณฐิบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมเครื่องกล (DME) (รหัสสาขาวิชา 010051)

• 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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโททางด้านวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50
2. แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50
3. แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโททางด้านวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25
4. แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีที่มีผลการเรียนดีมาก โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50
5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
6. ในกรณีผู้ที่มีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 3. และ 4. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยนักศึกษาจะต้องมีผลงานที่โดดเด่นเป็นพิเศษ โดยพิจารณาจากผลงานทางวิชาการในบทความวารสารทางวิชาการที่เป็นที่ยอมรับ หรือบทความในที่ประชุมวิชาการที่มีคณะกรรมการกลั่นกรองในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose) และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (**หน้า 183**) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0151	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สัมภาษณ์ประวัติการศึกษา พื้นฐานความรู้ทางวิศวกรรม และงานวิจัยที่สนใจ ณ ห้องประชุมหัวหน้าภาควิชา (83-306) ชั้น 3 อาคาร 83 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ ชั้น 3 อาคาร 83
คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8308, 8315

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บารมี ปัทมพรหม)

E-mail : baramee.p@eng.kmutnb.ac.th

Website : <http://www.kmutnb.ac.th/faculty-and-agencies/bangkok/>

คณะวิศวกรรมศาสตร์/ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ.aspx

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา: วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE) (รหัสสาขาวิชา 010151)

01-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

02-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

03-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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาโท
2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าหรือเทียบเท่า หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรี
3. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาโทในสาขาวิชาดังกล่าว
4. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาดังกล่าว
5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

เกณฑ์การรับนักศึกษาเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก :

1. ผู้สมัครทุกคนจะต้องหาอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อสอบถามหัวข้อวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับรอง (ให้ผู้สมัครขอรับแบบฟอร์มการลงนามรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษาได้ที่ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 85 ชั้น 2) ถ้าผู้สมัครคนใดไม่มีอาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับรองจะไม่รับพิจารณาเนื่องจากหลักฐานในการรับสมัครไม่ครบถ้วน
2. ในวันสอบประเมินความสามารถ ให้ผู้สมัครเข้ารับการสัมภาษณ์ แสดงหลักฐานการสมัคร พร้อมใบรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0152	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบประเมินความสามารถ โดยการสัมภาษณ์ โดยผู้สมัครจะต้องนำเสนอหัวข้อในการทำวิทยานิพนธ์ และ แสดงผลงานทางวิชาการ (ถ้ามี) ณ ห้อง 85-217 ชั้น 2 ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 85	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 85
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8519 (คุณอภิชา วงศ์จำรัส)
E-mail : Apicha.w@eng.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ (DPRE) (รหัสสาขาวิชา 010254)

• แผน 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทและได้รับคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หรือวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (อส.ม.) จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองวิทยฐานะ หรือหลักสูตรอื่นโดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกของภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์

2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง เอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) **(หน้า 176)** ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณวุฒิ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หัวข้องานวิจัยที่สนใจอย่างย่อ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0155	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์และประเมินความสามารถและความรู้พื้นฐาน ณ ห้อง 310 ชั้น 3 อาคาร 82 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ภาควิชาลงนามรับรองการสมัครในใบสมัครมาด้วย

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร 82

โทรศัพท์ : 090-994-5863 (รองศาสตราจารย์ ดร.แสนสด พานิช)

E-mail : sansot.p@eng.kmutnb.ac.th

Website : www.pe.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุขฎฐฎฎฎฎฎฎฎฎ

สาขาวิชา: วิศวกรรมเคมี (DChE) (รหัสสาขาวิชา 010351)

• แบบ 1.1

รอบเข้า จำนวน 10 คน

• แบบ 2.2

รอบเข้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาแบบ 1.1 จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถานศึกษาและหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ/หรือ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) โดยภาควิชาวิศวกรรมเคมีจะเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม สำหรับบุคคลใดที่ต้องเรียนรายวิชาใดเพิ่มเติม ภาควิชาวิศวกรรมเคมีจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

2. ผู้เข้าศึกษาแบบ แบบ 2.2 จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถานศึกษาและหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ/หรือ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) และมีผลการเรียนที่มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 ในสาขาวิศวกรรมเคมี โดยภาควิชาวิศวกรรมเคมีจะเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม สำหรับบุคคลใดที่ต้องเรียนรายวิชาใดเพิ่มเติม ภาควิชาวิศวกรรมเคมีจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

4. ต้องผ่านการทดสอบทัศนคติและแรงจูงใจในการเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีตามความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

5. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาต่อ

6. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโทระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง เอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) **(หน้า 176)** ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0159	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทั่วไปและพื้นฐานวิชาด้านวิศวกรรมเคมี หรือที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม ชั้น 15 อาคาร 86 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย มีสิทธิ์สมัครได้
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาที่อีเมล che@eng.kmutnb.ac.th ก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 15 อาคาร 86
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8230, 8245
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา เกิดผลภัทร)
E-mail : suchata.k@eng.kmutnb.ac.th
Website : www.che.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธา [2.1] (DCE) (รหัสสาขาวิชา 010851)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
04-แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
05-แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	รอบเช้า	จำนวน	5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทและปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
3. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
5. สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามข้อ 1, 2, 3 และ 4 ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโทและระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0163	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 89 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 89
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8626-29 (ศ.ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)
E-mail : nuttawut.t@eng.kmutnb.ac.th (ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ ธนศรีสถิตย์)
(แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง)
pittaya.j@eng.kmutnb.ac.th (ศ.ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)
(แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี)
kamolwan.l@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.กมลวัลย์ ลือประเสริฐ)
(แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร)
supornchai.u@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.สุพรชัย อุทัยนฤมล)
(แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง)
piti.s@eng.kmutnb.ac.th (ศ.ดร.ปิติ สุขคนธสุขกุล)
(แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา)

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมวัสดุ (DPTE) (รหัสสาขาวิชา 010651)

• 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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.1 ต้องสำเร็จปริญญาโททางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 (เต็ม 4.00) และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00) และมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติมาแล้วอย่างน้อยหนึ่งเรื่อง
2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.2 ต้องสำเร็จปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุหรือเทียบเท่า โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00)
3. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.1 ต้องสำเร็จปริญญาโททางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 (เต็ม 4.00)
4. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.2 ต้องสำเร็จปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00)
5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
6. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา
7. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1., 2., 3. และ 4. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต
8. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0166	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมวัสดุ ประกอบด้วยอุณหพลศาสตร์ และจลนศาสตร์ของวัสดุ ปฏิกิริยาการถ่ายเทในกรรมวิธีทางวัสดุ และสมบัติของโลหะ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 1 อาคาร 86
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8610
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ สอนสุวิทย์)
E-mail : nuttaphong.s@eng.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.mpte.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุขฎิบัณทิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมอุตสาหการ (DIE) (รหัสสาขาวิชา 010951)

• แบบ 1.1

รอบเข้า จำนวน 1 คน

• แบบ 2.1

รอบเข้า จำนวน 9 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แบบ 1.1 ต้องสำเร็จปริญญาโท แผน ก ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ (วศ.ม.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.ม.) หรืออุตสาหกรรมศาสตร์ (อส.ม.) หรือวิทยาศาสตร์ (วท.ม.) หรือเทียบเท่าโดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00) โดยมีผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOEFL (Paper-based) ไม่ต่ำกว่า 530 คะแนน หรือ TOEFL (Computer-based) ไม่ต่ำกว่า 197 คะแนน หรือ IELTS (Academic Module) ไม่ต่ำกว่า 5.5 หรือผลการทดสอบอื่น ๆ ที่เทียบเท่า และผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบจนถึงวันสมัคร มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติอันเป็นที่ยอมรับของภาควิชามาแล้วอย่างน้อย 1 เรื่อง

2. แบบ 2.1 ต้องสำเร็จปริญญาโท แผน ก ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ (วศ.ม.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.ม.) หรืออุตสาหกรรมศาสตร์ (อส.ม.) หรือวิทยาศาสตร์ (วท.ม.) หรือหากจบ แผน ข ต้องมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการในประเทศที่ได้รับการยอมรับจากภาควิชา โดยผู้เข้าศึกษาต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 (เต็ม 4.00) มีผลสอบภาษาอังกฤษมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบจนถึงวันสมัคร หรือถ้าผลการทดสอบเกิดขึ้นขณะมีสภาพเป็นนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยให้นับอายุผลการทดสอบจนถึงสำเร็จการศึกษาในหลักสูตร ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ : ผู้สมัครที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ตามแผนการเรียน แบบ 1.1 และแบบ 2.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการสมัคร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท และระดับปริญญาตรีผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา 1 ฉบับ
4. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (เฉพาะผู้สมัครแบบ 1.1) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
5. หนังสือตอบรับให้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติ (เฉพาะผู้สมัครแบบ 1.1) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือตอบรับให้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยภายในประเทศ (เฉพาะผู้สมัครแบบ 2.1 ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แผน ข) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0174	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ห้อง 81-9422 ชั้น 4 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้สมัครทุกคนจะต้องหาอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อสอบถามหัวข้อวิทยานิพนธ์และอาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับรอง (ให้ผู้สมัครขอรับแบบฟอร์มการลงนามรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษาได้ที่ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 81 ชั้น 4) **ถ้าผู้สมัครคนใดไม่มีอาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับรองจะไม่รับพิจารณาเนื่องจากหลักฐานในการสมัครไม่ครบถ้วน**

2. ในวันสอบประเมินความสามารถ ให้ผู้สมัครเข้ารับการสัมภาษณ์แสดงหลักฐานการสมัคร พร้อมใบรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษาและผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ต่อคณะกรรมการสอบด้วย (8 ชุด)

3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

4. รายนามอาจารย์ที่สามารถเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาได้

- 4.1 ศาสตราจารย์ ดร.อรรถกร เก่งพล
- 4.2 รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรเดช วุฒิพรพันธ์
- 4.3 รองศาสตราจารย์ ดร.นันทกฤษณ์ ยอดพิจิตร
- 4.4 รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษดา อัครรุ่งแสงกุล
- 4.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยธัช เผือกสามัญ
- 4.6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย รุ่งเรืองอนันต์
- 4.7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ มีถม
- 4.8 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนสาร อินทรกำธรชัย
- 4.9 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ ไพศาลภาณุมาศ
- 4.10 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เปรมพร เขมาวุฒม์
- 4.11 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวิษญ์ สว่างนพ
- 4.12 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย อัครศักดิ์
- 4.13 อาจารย์ ดร.ณฤทธิ์ศักดิ์ ตันติทิพย์วรรณ
- 4.14 อาจารย์ ดร.ภัทรศยา ตันติวัฒนกุล

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 4 อาคาร 81

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8510

E-mail : ie@eng.kmutnb.ac.th

Website : <http://www.ie.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุชนิพนธ์

สาขาวิชา : วิศวกรรมอุตสาหการ (S-DIE) [ภาคพิเศษ] (รหัสสาขาวิชา 010953)

• แบบ 1.1	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 3 คน
	รอบค่ำ	จำนวน 3 คน
• แบบ 2.1	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 9 คน
	รอบค่ำ	จำนวน 9 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แบบ 1.1 ต้องสำเร็จปริญญาโท แผน ก ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ (วศ.ม.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.ม.) หรืออุตสาหกรรมศาสตร์ (อส.ม.) หรือวิทยาศาสตร์ (วท.ม.) หรือเทียบเท่าโดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00) โดยมีผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOEFL (Paper-based) ไม่ต่ำกว่า 530 คะแนน หรือ TOEFL (Computer-based) ไม่ต่ำกว่า 197 คะแนน หรือ IELTS (Academic Module) ไม่ต่ำกว่า 5.5 หรือผลการทดสอบอื่น ๆ ที่เทียบเท่า และผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่สอบจากสถาบันที่มีการทดสอบจนถึงวันสมัคร และมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติอันเป็นที่ยอมรับของภาควิชามาแล้วอย่างน้อย 1 เรื่อง

2. แบบ 2.1 ต้องสำเร็จปริญญาโท แผน ก ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ (วศ.ม.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.ม.) หรืออุตสาหกรรมศาสตร์ (อส.ม.) หรือวิทยาศาสตร์ (วท.ม.) หรือหากจบ แผน ข ต้องมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการในประเทศที่ได้รับการยอมรับจากภาควิชา โดยผู้เข้าศึกษาต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 (เต็ม 4.00) มีผลสอบภาษาอังกฤษมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่สอบจากสถาบันที่มีการทดสอบจนถึงวันสมัคร หรือถ้าผลการทดสอบเกิดขึ้นขณะมีสภาพเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยให้ยื่นอายุผลการทดสอบจนถึงสำเร็จการศึกษาในหลักสูตร ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. กรณีที่ผู้สมัครที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ตามแผนการเรียน แบบ 1.1 และ แบบ 2.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการสมัคร

4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท และระดับปริญญาตรีผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา 1 ฉบับ
4. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (เฉพาะผู้สมัครแบบ 1.1) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
5. หนังสือตอบรับให้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติ (เฉพาะผู้สมัครแบบ 1.1) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือตอบรับให้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยภายในประเทศ (เฉพาะผู้สมัครแบบ 2.1 ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แผน ข) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0178	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์ (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ) และ นักศึกษาไทย สอบประเมินความสามารถ ณ ห้อง 81-9401 ชั้น 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 81	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) นักศึกษาต่างชาติ ภาควิชาจะประสานงานการสอบวิชาภาษาอังกฤษ โดยร่วมกับ ภาควิชาภาษา คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์หลังจากการสอบประเมิน ความสามารถผ่านเรียบร้อยแล้ว นักศึกษาไทย (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
2. ทางภาควิชาฯ จะเป็นผู้ประสานงานสอบวิชาภาษาอังกฤษทั่วไปของนักศึกษาเอง โดยร่วมกับทางภาควิชาภาษา คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ หลังจากที่ได้ผ่านการประเมินความสามารถเรียบร้อยแล้ว (**สำหรับนักศึกษาต่างชาติ**)
3. ผู้สมัครทุกคนจะต้องหาอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อสอบถามหัวข้อวิทยานิพนธ์และอาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับรอง (ให้ผู้สมัครขอรับแบบฟอร์มการลงนามรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษาได้ที่ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 81 ชั้น 4) **ถ้าผู้สมัครคนใดไม่มีอาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับรองจะไม่รับพิจารณาเนื่องจากหลักฐานในการสมัครไม่ครบถ้วน**
4. ในวันสอบประเมินความสามารถ ให้ผู้สมัครเข้ารับการสัมภาษณ์แสดงหลักฐานการสมัคร พร้อมใบรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษาและผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ต่อคณะกรรมการสอบด้วย (8 ชุด)
5. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
6. รายนามอาจารย์ที่สามารถเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาได้
 - 6.1 ศาสตราจารย์ ดร.อรรถกร เก่งพล
 - 6.2 รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรเดช วุฒิพรพันธ์
 - 6.3 รองศาสตราจารย์ ดร.นันทกฤษณ์ ยอดพิจิตร
 - 6.4 รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษดา อัครรุ่งแสงกุล
 - 6.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยธัช เผือกสามัญ
 - 6.6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย รุ่งเรืองอนันต์
 - 6.7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ มีถม
 - 6.8 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนสาร อินทรกำธรชัย
 - 6.9 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ ไพบาลภานุมาศ
 - 6.10 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เปรมพร เขมาวุฒม์
 - 6.11 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวิชญ์ สว่างนพ
 - 6.12 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย อัครศักดิ์
 - 6.13 อาจารย์ ดร.ณฤทธิ์ศักดิ์ ต้นติพิทยวรรณ
 - 6.14 อาจารย์ ดร.ภัทรศยา ต้นติวัฒนกุล

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 4 อาคาร 81
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8510
E-mail : ie@eng.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.ie.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2]

- | | | |
|------------------------------------------|------------------|-------------|
| • ภาศกปกติ (MME) (รหัสสาขาวิชา 010001) | รอบเช้า | จำนวน 20 คน |
| • ภาศพิเศษ (S-MME) (รหัสสาขาวิชา 010004) | รอบนอกเวลาราชการ | จำนวน 20 คน |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ หรือเทียบเท่าที่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.25 จาก 4.00 ในกรณีที่ผู้สมัครมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.25 อาจารย์ที่รับผิดชอบหลักสูตรอาจพิจารณาผู้ที่มีความโดดเด่นเป็นพิเศษ โดยพิจารณาจากผลงานทางวิชาการหรือคุณสมบัติอื่นที่เหมาะสมต่อการศึกษาให้มีสิทธิ์สมัครได้
2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ที่ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose) และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (**หน้า 184**)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0101	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สัมภาษณ์ประวัติการศึกษา พื้นฐานความรู้ทางวิศวกรรม และงานวิจัยที่สนใจ ณ ห้องประชุมหัวหน้าภาควิชา (83-306) ชั้น 3 อาคาร 83 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ ชั้น 3 อาคาร 83
คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8308, 8315
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บารมี ปัทมพรหม)
E-mail : baramee.p@eng.kmutnb.ac.th
Website : [http://www.kmutnb.ac.th/faculty-and-agencies/bangkok/
คณะวิศวกรรมศาสตร์/ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ.aspx](http://www.kmutnb.ac.th/faculty-and-agencies/bangkok/คณะวิศวกรรมศาสตร์/ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ.aspx)

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการบินและอวกาศ [แผน ก แบบ ก 2] (MAE)
(รหัสสาขาวิชา 010002)

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมยานยนต์ หรือวิศวกรรมเครื่องกลเรือ หรือวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือวิศวกรรมโทรคมนาคม หรือวิศวกรรมไฟฟ้า หรือเทียบเท่า

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose) และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (**หน้า 184**) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0103	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สัมภาษณ์ประวัติการศึกษา พื้นฐานความรู้ทางวิศวกรรม และงานวิจัยที่สนใจ ณ ห้องประชุมหัวหน้าภาควิชา (83-306) ชั้น 3 อาคาร 83 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร 83

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8308, 8315

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บารมี ปัทมพรหม)

E-mail : baramee.p@eng.kmutnb.ac.th

Website : <http://www.kmutnb.ac.th/faculty-and-agencies/bangkok/คณะวิศวกรรมศาสตร์/ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ.aspx>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา: วิศวกรรมไฟฟ้า [แผน ก แบบ ก 2] (MEE) (รหัสสาขาวิชา 010101)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

รอบเช้า จำนวน 10 คน

02-แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ

รอบเช้า จำนวน 10 คน

03-แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาดังกล่าว

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์ หรือวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์ หรือวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0107	1. สอบประเมินความสามารถ โดยการสอบสัมภาษณ์ ณ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ห้อง 85-217 ชั้น 2 ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 85 โดยกระบวนการสอบสัมภาษณ์อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของภาควิชา	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 85

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8519 (คุณอภิชา วงศ์จรัส)

E-mail : Apicha.w@eng.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ (MPRE) (รหัสสาขาวิชา 010202)

• แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีและได้รับคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตร (อส.บ.) จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรองวิทยฐานะ หรือหลักสูตรอื่นโดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกของภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์

2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0109	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์และประเมินความสามารถความรู้พื้นฐาน ณ ห้อง 307 ชั้น 3 อาคาร 82 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร 82

โทรศัพท์ : 090-994-5863 (รองศาสตราจารย์ ดร.แสนสด พานิช)

E-mail : sansot.p@eng.kmutnb.ac.th

Website : www.pe.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมเคมี [แผน ก แบบ ก 2] (MChE)

(รหัสสาขาวิชา 010301)

รอบเช้า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเคมี

หมายเหตุ : ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในหลักสูตรที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมเคมี อาจต้องทำการลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน เพื่อปรับพื้นฐานทางวิชาการตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0111	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทั่วไปและพื้นฐานวิชาด้านวิศวกรรมเคมีหรือที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม ชั้น 15 อาคาร 86 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย มีสิทธิ์สมัครได้
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาที่อีเมล che@eng.kmutnb.ac.th ก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 15 อาคาร 86

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8230, 8245

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา เกิดผลภักดิ์)

E-mail : suchata.k@eng.kmutnb.ac.th

Website : www.che.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมวัสดุ (ภาคปกติ) (MPTE) (รหัสสาขาวิชา 010601)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาอื่นที่เทียบเท่า
2. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ ข้อ 1. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์/สอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0124	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขาวิชา (150 คะแนน) วัสดุวิศวกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 1 อาคาร 86
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8610 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ สอนสุวิทย์)
E-mail : nuttaphong.s@eng.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.mpte.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธา [แผน ก แบบ ก 2] (MCE) (รหัสสาขาวิชา 010801)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
04-แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
05-แขนงวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรน้ำ	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
06-แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• ภาคพิเศษ (S-MCE) (รหัสสาขาวิชา 010803)			
04-แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ในกรณีที่ต้องเทียบเท่าปริญญาใด ภาควิชาวิศวกรรมโยธาเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสมสำหรับบุคคลที่ต้องเรียนรายวิชาใดเพิ่มเติม ภาควิชาวิศวกรรมโยธาจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ/สอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ/สอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0120	1. สอบวิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0140	- แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	
0177	- แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	
0119	2. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0173	- แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	
0800	- แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง (ภาคปกติ และ ภาคพิเศษ)	13.30 - 16.30 น.
	สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 89	
	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์	
	3. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน)	
	(ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. จะมีการให้ทุนการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 จำนวน 1 ทุน สำหรับภาคการศึกษาแรกในระดับบัณฑิตศึกษา และให้ทุนต่อเมื่อนักศึกษามีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50 เป็นเวลารวมไม่เกิน 4 ภาคการศึกษา

2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 89

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8626-29 (ศ.ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)

E-mail : nuttawut.t@eng.kmutnb.ac.th (ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ ธนศรีสถิตย์)

(แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง)

pittaya.j@eng.kmutnb.ac.th (ศ.ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)

(แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี)

kamolwan.l@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.กมลวัลย์ ลือประเสริฐ)

(แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร)

supornchai.u@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.สุพรชัย อุทัยนฤมล)

(แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง)

marupatch.j@eng.kmutnb.ac.th (ผศ.ดร.มรุพัชร จำนงค์วงศ์)

(แขนงวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรน้ำ)

piti.s@eng.kmutnb.ac.th (ศ.ดร.ปิติ สุขคนธสุขกุล)

(แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา)

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การบริหารงานก่อสร้าง [ภาคพิเศษ] (X-MCM) (โครงการสำหรับผู้บริหาร)
(รหัสสาขาวิชา 010802)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข (ศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์) รอบค่า จำนวน 5 คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ รอบค่า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่า จากสถานศึกษาหรือหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) ในกรณีที่ต้องเทียบเท่าปริญญาใด ภาควิชา วิศวกรรมโยธาเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยภาควิชา วิศวกรรมโยธา จะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
2. มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมก่อสร้าง อย่างน้อย 1 ปี
3. ผู้ที่มีไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1. และ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0122	1. สอบวิชาพื้นฐานเฉพาะสาขาวิชา (150 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 89

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8626-8629, 089-669-1959

(ศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิทย์ แต้มทอง)

E-mail : wannawit.t@eng.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมอุตสาหการ [แผน ก แบบ ก 2] (MIE)
(รหัสสาขาวิชา 010901)

รอบเช้า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ทุกสาขา หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือสาขาอื่น ๆ ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ทั้งในหรือต่างประเทศที่ได้รับการรับรองวุฒิการศึกษาจากสำนักงานข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)

2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.00 (เต็ม 4.00) ทั้งนี้การพิจารณาเข้าศึกษาในหลักสูตรตามแผนการเรียนแบบต่าง ๆ ของผู้เข้าศึกษาให้อยู่ดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อน

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) **(หน้า 176)** ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0176	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ห้อง 81-9401 ชั้น 4 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 4 อาคาร 81

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8510

E-mail : ie@eng.kmutnb.ac.th, phimpapai.h@eng.kmutnb.ac.th

Website : <http://www.ie.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MIE)

(รหัสสาขาวิชา 010902)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 40 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีและได้รับคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หรือเภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) หรือแพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) หรือคุณวุฒิตีียบเท่า
2. ต้องเป็นผู้มีประสบการณ์การทำงานรวมไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อ 1. และ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการสมัคร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0115	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ณ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ห้องทิวาสूरียฉันท ชั้น 4 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. มีกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) สามารถดูรายละเอียดได้ที่
<https://www.studentaffairs.kmutnb.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทร. : 0-2555-2000 ต่อ 8510
E-mail : ie@eng.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.ie.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (Y-MIE)

(โครงการผู้บริหารระดับต้น) (รหัสสาขาวิชา 010904)

รอบค่า จำนวน 40 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีและได้รับคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หรือเภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) หรือแพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) หรือคุณวุฒิตียบเท่า
2. ไม่จำเป็นต้องมีประสบการณ์การทำงาน
3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการสมัคร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0117	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องรัตติรัศมีจันทร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. มีกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) สามารถดูรายละเอียดได้ที่

<https://www.studentaffairs.kmutnb.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 4 อาคาร 81

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 5810

E-mail : ie@eng.kmutnb.ac.th

Website : <http://www.ie.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (I-MMIE) [ภาคพิเศษ] (รหัสสาขาวิชา 010905)

- 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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและได้รับคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรือครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เกษศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) หรือแพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) หรือคุณวุฒิเทียบเท่า
2. ผู้ที่จะเข้าศึกษาต่อแผน ข จะต้องเป็นผู้มีประสบการณ์ทำงานไม่ต่ำกว่า 2 ปี
3. กรณีที่ผู้สมัครที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการสมัคร
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0179	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์ (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ) และ นักศึกษาไทย สอบประเมินความสามารถ ณ ห้อง 81-9401 ชั้น 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 81	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) นักศึกษาไทย (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
2. ทางภาควิชาฯ จะเป็นผู้ประสานงานสอบวิชาภาษาอังกฤษทั่วไปของนักศึกษาเอง โดยร่วมกับทางภาควิชาภาษา คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ หลังจากที่ได้ผ่านการประเมินความสามารถเรียบร้อยแล้ว (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ)
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาฯ ก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 4 อาคาร 81
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8510, 086-302-6906
E-mail : ie@eng.kmutnb.ac.th, phimpapai.h@eng.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.ie.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมอัตโนมัติ [แผน ก แบบ ก 2] (MAuE) (รหัสสาขาวิชา 010701) รอบค่า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ครุศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือ อุตสาหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัดคุม สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมควบคุม สาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต หรือเทียบเท่า
2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว ให้อยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0126	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) คณิตศาสตร์และระบบควบคุมเบื้องต้น	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์ ชั้น 8 อาคาร 89

คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8643 หรือ 8640

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชิดพงษ์ ดีเลิศไพบูลย์)

E-mail : chirdpong@gmail.com

Website : www.iee.eng.kmutnb.ac.th/iee

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]

- ภาคปกติ (MHLE) (รหัสสาขาวิชา 010501) รอบเช้า จำนวน 30 คน
- ภาคพิเศษ (S-MHLE) (รหัสสาขาวิชา 010502) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) รับรอง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ที่ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) **(หน้า 176)** ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0127	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุมภาควิชา ชั้น 5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 88	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 88

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 8630, 8635 หรือ 0-2587-4336

E-mail : patcharawee.s@eng.kmutnb.ac.th

Juthamas.c@eng.kmutnb.ac.th

Facebook : <https://facebook.com/MHLE.eng.kmutnb>

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา [แบบ 2.1] (DTE) (รหัสสาขาวิชา 020252) รอบค่า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โทคมណาคม อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า กำลัง วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
3. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.50 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.00 และ
 - 3.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรในสถาบันอุดมศึกษาที่คณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง หรือ
 - 3.2 กรณีไม่ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ ต้องมีผลงานวิจัยที่มีการเสนอต่อที่ประชุมทางวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีกรรมการภายนอกมาร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้นอย่างน้อย 1 เรื่อง
4. มีประสบการณ์ในการทำงานในตำแหน่งอาจารย์ นักวิจัย นักเทคโนโลยี หรือทำงานเกี่ยวกับการเรียนการสอนหรือการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่า 1 ปี
5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวัน สอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0255	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์โดยผู้สมัครจะต้องนำเสนอหัวข้อในการทำวิทยานิพนธ์ และแสดงผลงานทางวิชาการ (ถ้ามี) ณ ห้อง 52-510 ชั้น 5 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 52
โทรศัพท์ : 02-587-8255 (คุณศิริรักษ์ สุขสุด)
E-mail : sirirak.k@fte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE) (รหัสสาขาวิชา 020253)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โทคมมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ระบบควบคุมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
3. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และ ในระดับปริญญาโท ไม่ต่ำกว่า 3.50
4. ผ่านการนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) จำนวน 1 เรื่อง หรือมีผลงานวิจัยซึ่งเป็นภาษาอังกฤษที่ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่อยู่ใน ฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 SCOPUS หรือ ISI จำนวน 1 เรื่อง
5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อที่ 1. 2. 3. และ 4. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หมายเหตุ กรณีผู้สมัครมีภูมิลำเนาอยู่ในประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลัก ไม่ต้องส่งผลสอบภาษาต่างประเทศ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อและแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (**หน้า 183**) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0257	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ผู้สมัครจะต้องนำเสนอผลงานทางวิชาการที่เคยตีพิมพ์หรือนำเสนอในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ เป็นภาษาอังกฤษ ณ ห้อง 52-510 ชั้น 5 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยแห่งแคว้นลอร์เรน สาธารณรัฐฝรั่งเศส โดยผู้เรียนที่สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาจากทั้งสองมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ผู้เรียนจะต้องใช้เวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี ในการไปศึกษาและทำวิจัย ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส โดยทุนส่วนตัว

Curriculum : Doctor of Philosophy

Major Field : Electrical and Engineering (English Program) (E-DEEE) (Program Code 020253)

- Plan 1.1 Day Session จำนวน 5 คน
- Plan 2.1 Day Session จำนวน 5 คน

Applicant's Qualifications :

1. Obtain master degree in electrical engineering, communication, electronics, control, computer or equivalent degree.
2. Obtain the English proficiency score criteria set by the English proficiency score criteria set by the Graduate College.
3. Earn a minimum GPA of 3.00 in bachelor degree and 3.50 in baster degree.
4. Published at least one research outcome in the Proceedings of an International Conference, or in Journal listed in ISI, SCOPUS, or Thai-journal Titation Index (TCI group I) database.
5. Applicant who does not meet the Requirement 1. 2. 3. And 4. Is subjected to the decision of the curriculum's committee.

Required Documentations :

1. A passport-sized photograph, not wearing hat and sunglasses.
2. Copies of official transcript of Bachelor and Master Degree including the details of courses and GPAX. All documents must be certified.
3. One-page resume. (Please have it with you on the day of Oral Comprehensive Examination)
4. Letter of Purpose. **(page 185)** (Please have it with you on the day of Oral Comprehensive Examination)
5. Marriage certificate/certificate of name or title change. (In case that the name or surname is not the same as in the transcript). (if any, to be brought to the oral comprehensive examination)
6. Copy of English language test results that ones have passed the required criteria (if any) as announced on the **(page 176)**. Applicants must certify the documents using the test. "This test result has never been used to accompany the completion of a master's degree or a doctorate degree from KMUTNB."
7. A Certificate of Comparable Degree from Office of the Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation. (In case of graduated from abroad). (if any, to be brought to the oral comprehensive examination)

Exam code	Exam course	Time
0257	1. Comprehensive Examination (150 marks) Academic interview on a research topic of interest at Room#510, 5 th floor, Department of Teacher Training in Electrical Engineering, Faculty of Technical Education.	9.00 - 12.00 a.m.
0800	2. English Proficiency Test (100 marks) (detail of the exam inside back cover)	1.30 - 4.30 p.m.

Additional details

- The program in the standard studying scheme where the students must complete all of the studying courses during the first year in Thailand. Student must continue his/her second year studying in France, Student is required to register as a student of King Mongkut's University of Technology North Bangkok for every semester. Student who graduates from the program will obtain the Ph.D. degree both from King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Thailand and from University of Lorraine, France.

- In case that the qualifications are not in line with the requirements, please contact the department before completing on-line application form.

More details can be found at Department of Teacher Training in Electrical Engineering,
Faculty of Technical Education, 5th floor, 52 Building
Tel : 0-2555-2000 ext 3300-3302 or 02-587-8255
Website : www.te.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : คอมพิวเตอร์ศึกษา [แบบ 2.1]

- | | | |
|-------------------------------------------|------------------|-------------|
| • ภาคปกติ (DTCT) (รหัสสาขาวิชา 020451) | รอบเช้า | จำนวน 5 คน |
| • ภาคพิเศษ (S-DTCT) (รหัสสาขาวิชา 020452) | | |
| ▶ มจพ. กรุงเทพฯ | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน 10 คน |
| ▶ มจพ. ระยอง | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน 10 คน |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1.1 จะต้องผ่านการทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง และภาควิชาพิจารณาแล้วว่าเห็นสมควรรับเข้าศึกษา

1.2 ในกรณีที่ไม่ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ ผู้เข้าศึกษาจะต้องมีประสบการณ์การทำวิจัยที่ดำเนินการวิจัยและเผยแพร่บนเวทีวิชาการเรียบร้อยแล้วอย่างน้อย 1 โครงการ โดยงานวิจัยดังกล่าวจะต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของงานวิจัยตามหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งนี้การประเมินประสบการณ์การทำวิจัยดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชา

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อที่ 1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) **(หน้า 176)** ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. แบบเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ จำนวน 5 เล่ม (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0261	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 44-708 ชั้น 7 อาคาร 44 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3234 หรือ 065-475-7567
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง)
E-mail : thanyarat.n@fte.kmutnb.ac.th /
Website : ced.kmutnb.ac.th
Facebook : <https://www.facebook.com/CEDKMUTNB>
ID line : CED_kmutnb

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธาและการศึกษา [ภาคปกติ] (DCEE) แผน 2.1
(รหัสสาขาวิชา 020351)

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโยธา หรือเทียบเท่า (สำหรับผู้ที่เรียนวิชาพื้นฐานด้านวิชาการศึกษาระดับปริญญาโท น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ต้องเรียนเพิ่มเติมตามที่ภาควิชาครุศาสตร์โยธากำหนด)
2. เป็นผู้ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครูอาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานโยธา ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0259	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ห้อง 52-311A ชั้น 3 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 1 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000-24 ต่อ 3253

(นางสาวอัญมณี ภูชิน)

E-mail : ttc@fte.kmutnb.ac.th

Website : www.ttc.fte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1]

- ภาคปกติ (DET) (รหัสสาขาวิชา 020851) รอบเช้า จำนวน 5 คน
- ภาคพิเศษ (S-DET) (รหัสสาขาวิชา 020852) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษ ในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0264	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - สถิติและระเบียบวิธีวิจัย - นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล - การออกแบบและพัฒนาการเรียนการสอน	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ชั้น 6 อาคาร 52
โทรศัพท์ : 0-2587-8256 (คุณสายพิน ไตรเมฆ)
e-mail : met@kmutnb.ac.th
Website : www.met.fte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา: เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แบบ 1.1]

• ภาคปกติ [แบบ 1.1] (DICT) (รหัสสาขาวิชา 020853)

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทางด้านการศึกษา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมา
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
3. มีประสบการณ์ในการทำงานในตำแหน่งอาจารย์ นักวิจัย นักเทคโนโลยี หรือทำงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน หรือการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและปริญญาโทผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือแสดงวัตถุประสงค์ของการศึกษา (Letter of Objectives) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. Research Proposal จำนวน 3 ชุด (สำหรับนำเสนอในการสอบประเมินความสามารถ)
8. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
9. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0267	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - นำเสนอผลงาน - สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 315 A ชั้น 3 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ชั้น 6 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 3246

089-440-2157 หรือ e-mail : palloppi@gmail.com

(ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์)

081-703-7515 หรือ e-mail : prachyanun.n@fte.kmutmb.ac.th

(ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข)

081-455-5741 หรือ e-mail : panita.w@fte.kmutnb.ac.th

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ)

081-457-8373 หรือ e-mail : auttiyaporn.k@fte.kmutmb.ac.th

(คุณอธิยาพร แก้วงาม)

Website : www.met.fte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา: เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แบบ 2.1]

- | | | |
|-------------------------------------------|------------------|-------------|
| • ภาคปกติ (DICT) (รหัสสาขาวิชา 020853) | รอบเช้า | จำนวน 5 คน |
| • ภาคพิเศษ (S-DICT) (รหัสสาขาวิชา 020854) | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน 10 คน |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทางด้านการศึกษา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมา
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และปริญญาโทผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือแสดงวัตถุประสงค์ของการศึกษา (Letter of Objectives) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. Research Proposal จำนวน 3 ชุด (สำหรับนำเสนอในการสอบประเมินความสามารถ)
8. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
9. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0267	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - นำเสนอผลงาน - สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 315 A ชั้น 3 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ชั้น 6 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 3246

089-440-2157 หรือ e-mail : palloppi@gmail.com

(ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์)

081-703-7515 หรือ e-mail : prachyanun.n@fte.kmutmb.ac.th

(ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข)

081-455-5741 หรือ e-mail : panita.w@fte.kmutnb.ac.th

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ)

081-457-8373 หรือ e-mail : auttiyaporn.k@fte.kmutmb.ac.th

(คุณอัยยาพร แก้วงาม)

Website : www.met.fte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมเครื่องกลศึกษา

- 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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิทางด้าน ครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือปริญญาอื่นที่เทียบเท่าในสาขาวิชาเครื่องกล การผลิต อุตสาหกรรม ไฟฟ้า แมคคาทรอนิกส์

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0202	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สัมภาษณ์ ณ ห้อง 314A ชั้น 3 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ห้อง 52-310 ชั้น 3 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3207 หรือ

065-2659519 (อาจารย์ ดร.มทเทพ สุขแพทย์)

E-mail : mahathep.s@fte.kmutnb.ac.th

Website : <https://tm.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมไฟฟ้า

- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 1] (MTE) (รหัสสาขาวิชา 020204)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน 10 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน 10 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน 10 คน
- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTE) (รหัสสาขาวิชา 020204)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน 10 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน 10 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTE) (รหัสสาขาวิชา 020205)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 20 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 20 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน ก แบบ ก 1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
2. ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25
3. มีผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือวารสารที่เกี่ยวข้องทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า หรือการศึกษา จำนวน 1 บทความ
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
2. ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครู อาจารย์ หรือ มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ ข้อ 1, 2 และ ข้อ 3 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.50) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0271	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์เกี่ยวกับความพร้อมพื้นฐานความรู้ของนักศึกษา ในด้านการเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และการทำวิจัยเพื่อ ประกอบการจัดทำวิทยานิพนธ์หรือค้นคว้าอิสระ และแสดงผลงาน ทางด้านวิชาการ (ถ้ามี) ณ ห้อง 52-510 ชั้น 5 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 5 อาคาร 52
โทรศัพท์ : 02-587-8255 (คุณศิริรักษ์ สุขสุด)
E-mail : sirirak.k@fte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธาและการศึกษา [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]

- ภาคปกติ (MCEE) (รหัสสาขาวิชา 020302) รอบเช้า จำนวน 3 คน
- ภาคพิเศษ (S-MCEE) (รหัสสาขาวิชา 020301) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาโยธา (สำหรับผู้ที่เรียนวิชาพื้นฐานทางการศึกษาระดับปริญญาตรีน้อยกว่า 12 หน่วยกิต ต้องเรียนวิชาพื้นฐานตามที่ภาควิชาครุศาสตร์โยธากำหนด)
2. เป็นผู้ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครูอาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานโยธาไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0260	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สัมภาษณ์ ณ ห้อง 314A ชั้น 3 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 1 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 3253

นางสาวอัญมณี ภูชิน หรือ นางสาวรุ่งนภา ชุมดี

E-mail : ttc@fte.kmutnb.ac.th

Website : <http://ttc.fte.kmutnb.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3234 หรือ 065-475-7567
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง)
E-mail : thanyarat.n@fte.kmutnb.ac.th /
Website : ced.kmutnb.ac.th
Facebook : <https://www.facebook.com/CEDKMUTNB>
ID line : CED_kmutnb

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา

- ภาคปกติ (MET) (รหัสสาขาวิชา 020801)

▶แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน 10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MET) (รหัสสาขาวิชา 020802)

▶แผน ข

รอบนอกเวลาราชการ

จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0212	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - สถิติและระเบียบวิธีวิจัย - นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล - การออกแบบการเรียนการสอน	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ ชั้น 6 อาคาร 52

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2587-8256 (คุณสายพิน ไตรเมฆ)

e-mail : met@kmutnb.ac.th

Website : www.met.fte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET) (รหัสสาขาวิชา 030251)

- แบบ 1.1
- แบบ 2.1

รอบค่า จำนวน 2 คน
รอบค่า จำนวน 3 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 1.1 ต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท แผน ก หรือ แผน 1 ทางด้านวิศวกรรมหรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองด้านคุณวุฒิทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยี อุตสาหกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50

2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท แผน ก หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองด้านคุณวุฒิทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เทคโนโลยี อุตสาหกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ หรือหากจบแผน ข ต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการ หรือวารสารงานวิจัยในระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้บริหารสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง

3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0320	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้และความสามารถทางด้านพลังงาน ณ ห้องประชุม MEET ชั้น 2 อาคาร 64 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชั้น 2 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 6413 หรือ 085-128-5058 (รศ.ดร.ปรีดา จันทวงษ์)

E-mail : cpreda@yahoo.com

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (DAET) (รหัสสาขาวิชา 030252)

• 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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา:

1. แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโททางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) และมีผลงานวิจัยหรือผลงานวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่อย่างน้อย 1 เรื่อง

2. แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.)

3. แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโททางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.)

4. แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและ/หรือ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.)

5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

6. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1. ถึง 4. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) **(หน้า 176)** ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose) และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

6. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0321	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้และความสามารถทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยผู้สมัครจะต้องนำเสนอหัวข้อในการทำวิทยานิพนธ์และแสดงผลงานทางวิชาการ (ถ้ามี) สอบสัมภาษณ์ วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 ณ ห้อง 65-1109 ชั้น 11 อาคาร 65 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 2 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 6427

(รองศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท เทียนน้อย)

E-mail : kampanart.t@cit.kmutnb.ac.th

Website : www.grad.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุชนิพนธ์

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (DCET) (รหัสสาขาวิชา 030651)

• แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• แบบ 2.1	รอบค่ำ	จำนวน	5 คน
• แบบ 2.2	รอบค่ำ	จำนวน	5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี หรือปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า โดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยภาควิชาจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนนักศึกษา ผู้เข้าศึกษาต่อต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 (เต็ม 4.00) จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) และมีผลงานวิจัยหรือผลงานวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Full Proceedings) และเป็นที่ยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย 2 เรื่อง หรือมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารบนฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับใน ระดับนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 อย่างน้อย 1 เรื่อง

2. แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยีหรือ ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิตหรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า โดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยภาควิชาจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนนักศึกษา ผู้เข้าศึกษาต่อต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00) จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) และมีผลงานวิจัยหรือผลงานวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Full Proceedings) และเป็นที่ยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย 2 เรื่อง หรือมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารบนฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับใน ระดับนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 อย่างน้อย 1 เรื่อง

3. แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยีหรือปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าโดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยภาควิชาจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนนักศึกษา ผู้เข้าศึกษาต่อต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 (เต็ม 4.00) จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.)

4. แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยีหรือปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าโดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม

โดยภาควิชาจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนนักศึกษา ผู้เข้าศึกษาต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00) จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.)

ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1-4 ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร และโดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

6. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0311	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) เกี่ยวกับความรู้หรือประสบการณ์ทำงานด้านวิศวกรรมโยธา ณ ห้อง 42-705 ชั้น 7 อาคาร 42 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ชั้น 7 อาคาร 42
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6511

รศ.ดร.กীরติกานต์ พิริยะกุล, หรือ น.ส.นันทิพย์ อินต๊ะมี

E-mail : keeratican.p@cit.kmutnb.ac.th หรือ

nanthip.i@cit.kmutnb.ac.th หรือ

Website : <http://grad.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล [แผน 1 แบบวิชาการ 1 ข] (MMET)
(รหัสสาขาวิชา 030101)

รอบค่า จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลหรือชื่อปริญญา และสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบและประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) **(หน้า 176)** ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0303	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ประสพการณ์ด้านการออกแบบและการสร้างแม่พิมพ์ ด้านแมคคาทรอนิกส์ การออกแบบและการสร้างเครื่องจักรกล หรือ ด้านกลศาสตร์การคำนวณ ณ ห้อง 63-212 ชั้น 2 อาคาร 63 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะกรรมการออกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล ชั้น 1 อาคาร 63

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6426

E-mail : mech_tech@kmutnb.ac.th

Website : <http://www.mm.cit.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน [แผน ก แบบ ก 2] (MAET)

(รหัสสาขาวิชา 030201)

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย ทางด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)
2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0307	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ความรู้และความสามารถทางด้านวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน รวมถึงสาขาที่เกี่ยวข้อง สอบสัมภาษณ์ วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 ณ ห้องประชุม 65-1109 ชั้น 11 อาคาร 65 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 2 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 0-2555-2000ต่อ 6427 (รองศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท เทียนน้อย)

E-mail : kampanart.t@cit.kmutnb.ac.th

Website : www.grad.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง

- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCET) (รหัสสาขาวิชา 030601) รอบเช้า จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MCET) (รหัสสาขาวิชา 030602) รอบค่ำ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี หรือปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยภาควิชาจะประกาศให้ทราบก่อนขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0311	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ เกี่ยวกับความรู้หรือประสบการณ์การทำงาน ด้านวิศวกรรมโยธา และงานที่เกี่ยวข้อง ณ ห้อง 42-705 ชั้น 7 อาคาร 42 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	09.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ชั้น 7 อาคาร 42
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6511
รศ.ดร.กীরติกานต์ พิริยะกุล, หรือ น.ส.นันทิพย์ อินตะมี
E-mail : keeratakan.p@cit.kmutnb.ac.th หรือ
nanthip.i@cit.kmutnb.ac.th หรือ
Website : <http://grad.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม [ภาคพิเศษ] (S-MWET) (รหัสสาขาวิชา 030301)

• แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต
2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0305	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทั่วไปด้านงานเชื่อม ณ ห้อง 103 ชั้น 1 อาคาร 69 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐาน หรือมีพื้นฐานทางงานเชื่อมไม่เพียงพอ ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานก่อน โดยจะประกาศให้ทราบภายหลังการสอบประเมินความสามารถ
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6406 หรือ

086-556-9159 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัสกร เลิศวิจิตรพันธุ์)

E-mail : plplert@gmail.com

086-625-5527 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนาภรณ์ ทนโนนแดง)

E-mail : thanaporn.t@cit.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ (แผน ก แบบ ก 2)

(MAEE) (รหัสสาขาวิชา 030401)

รอบค่า จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้ที่จะเข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องทางด้านไฟฟ้า หรือไฟฟ้ากำลัง หรือไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรืออิเล็กทรอนิกส์กำลัง หรือระบบควบคุม

2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.50

3. สำหรับผู้ที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1. และ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจและการพิจารณาของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

4. มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0319	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ประเมินความสามารถโดยการสอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐาน ณ ห้อง 62-321 ชั้น 3 อาคาร 62 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 – 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชั้น 2 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 089-716-9988 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาธิต โอวาทชัยพงศ์)

089-501-8231 (นางสาววันเพ็ญ โพธิ์พูน)

E-mail : satit.o@cit.kmutnb.ac.th

wanpen.p@cit.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ (MEEE) (รหัสสาขาวิชา 030501)

[ภาคปกติ] (แผน ก แบบ ก 2)

รอบค่า

จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้ที่จะเข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องทางด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาบัณฑิตไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. จดหมายแสดงแรงจูงใจ (Motivation Letter) ในการสมัครเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชานี้ จำนวน 1 ฉบับ โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - 4.1 ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
 - 4.2 เนื้อความในจดหมายควรครอบคลุมหัวข้อหลักดังนี้
 - เขียนอธิบายความเป็นตัวเองหรือบุคลิกของผู้สมัคร
 - รายละเอียดปริญญาโทที่ผู้สมัครทำในระดับปริญญาตรี
 - เหตุผลที่มีความต้องการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ (MEEE)
 - หัวข้อและแนวทางของวิทยานิพนธ์ที่ต้องการทำ
 - หลังจบหลักสูตรนี้ คาดหวังว่าจะได้นำความรู้ที่ได้ระหว่างการเรียนในหลักสูตรนี้ไปทำอะไรต่อไปในอนาคต
 - ถ้าสามารถเขียนเป็นภาษาอังกฤษด้วยตนเองได้จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
5. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0302	1. สอบประเมินความสามารถ (100 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และ ประสบการณ์ด้านวิชาชีพ (ด้านโทรคมนาคม ด้านเครื่องมือวัด และควบคุม ด้านคอมพิวเตอร์) ณ ห้อง 522 ชั้น 5 อาคาร 62 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 – 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐาน หรือพื้นฐานทางงานอิเล็กทรอนิกส์ไม่เพียงพอ ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานก่อน โดยจะประกาศให้ทราบภายหลังการสอบประเมินความสามารถ
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ชั้น 4 อาคาร 63
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6333 หรือ 080-077-7992
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาลีรัตน์ วงจำปา หรือ
นางสาวนุชจรินทร์ หอมมาลี

E-mail : paleerat.w@cit.kmutnb.ac.th
nucharin.h@cit.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ)

- ภาคปกติ (MIMB) (รหัสสาขาวิชา 030901)
 - แผน ก แบบ ก 2 รอบค่า จำนวน 10 คน
 - แผน ข รอบค่า จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ (S-MIMB) (รหัสสาขาวิชา 030902)
 - แผน ก แบบ ก 2 รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน
 - แผน ข รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ (F-MIMB) (รหัสสาขาวิชา 030903)
 - แผน ข รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา:

1. ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
2. ผู้ที่จะศึกษา แผน ข จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานมาแล้วอย่างน้อย 1 ปี
3. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครสอบเข้าศึกษาต่อได้

หลักฐานการสมัคร:

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ เฉพาะผู้สมัคร แผน ข (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. โครงร่างงานวิจัยที่สนใจ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม(กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0317	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ผู้สอบต้องนำเสนอโครงร่างงานวิจัยที่สนใจ ณ ห้องประชุมปาล์มเงิน ชั้น 3 อาคาร 63 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์และสังคม ชั้น 3 อาคาร 63
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6611

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปานทิพย์ บุญส่ง)

E-mail : mimb_kmutnb@gmail.com

Website : <http://ascs.cit.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและสารสนเทศ [แผน ก แบบ ก 2] (MIITM)

(รหัสสาขาวิชา 030801)

รอบนอกเวลาราชการ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) การศึกษาศาสตรบัณฑิต (กศ.บ.) หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครสอบเข้าศึกษาต่อได้

3. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0322	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ประเมินความสามารถ โดยการสอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านการจัดการ การผลิตและสารสนเทศ ณ ห้องประชุม 65-304 ชั้น 3 อาคาร 65 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 65

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 065-665-6426 (รองศาสตราจารย์ ดร.หทัยรัตน์ เกตุมนิชัยรัตน์)

E-mail : hathairat.k@cit.kmutnb.ac.th

Website : <http://iptm.cit.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา: เคมีอุตสาหกรรม (DIC) (รหัสสาขาวิชา 040151)

• 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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาแผน 1.1 จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมี หรือเคมีอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือตามความเห็นชอบของภาควิชา และมีผลการเรียนที่มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25
2. ผู้เข้าศึกษาแผน 2.1 จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมี หรือเคมีอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือตามความเห็นชอบของภาควิชา และมีผลการเรียนที่มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25
3. ผู้เข้าศึกษาแผน 1.2 ต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี วิชาเอกเคมี หรือเคมีอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือตามความเห็นชอบของภาควิชา และมีผลการเรียนที่มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเคมีอย่างน้อย 3 ปี
4. ผู้เข้าศึกษาแผน 2.2 จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี วิชาเอกเคมี หรือเคมีอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือตามความเห็นชอบของภาควิชา และมีผลการเรียนที่มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง
5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
6. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
7. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด (กรณีจบปริญญาตรี ต้องมีใบ Transcript ในระดับปริญญาตรี กรณีจบปริญญาโท ต้องมีใบ Transcript ในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท)
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงานแล้ว) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายของระดับปริญญาตรีหรือระดับปริญญาโท) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0451	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ เพื่อประเมินความรู้ ความเข้าใจ และทักษะต่าง ๆ ในทางวิชาการโดยเน้นพื้นฐานในวิชาต่าง ๆ 4 วิชา คือ เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมีอนินทรีย์ เคมีเชิงฟิสิกส์ ณ ห้อง 78-903 ชั้น 9 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีเป็นผู้ที่ทำงานแล้ว ต้องมีจดหมายยินยอมหรืออนุญาตให้ลาศึกษาต่อแบบเต็มเวลาได้จากเจ้าของบริษัท หรือผู้บังคับบัญชา หรือหน่วยงานต้นสังกัด (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 8 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4804
(รองศาสตราจารย์ ดร.สมิทธิชัย สียางนอก หรือ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลิดา สิมะสาธิตกุล)
E-mail : samitthichai.s@sci.kmutnb.ac.th
หรือ lida.s@sci.kmutnb.ac.th
Website : ic.sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA) (รหัสสาขาวิชา 040251)

• 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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แบบ 1.1 และ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
2. แบบ 1.2 และ 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลงานวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้องได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล Scopus อย่างน้อย 1 เรื่อง ก่อนวันสมัคร
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตร
 - ระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครแบบ 1.1 และ แบบ 2.1
 - ระดับปริญญาตรี สำหรับผู้สมัครแบบ 1.2 และ 2.2
 โดยผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด (ในกรณีที่ผู้สมัครยังไม่สำเร็จการศึกษาระดับสูงสุดตามที่กำหนดในวันสมัคร ให้ผู้สมัครยื่นสำเนาใบรายงานผลการศึกษาของรายวิชาทั้งหมดที่สะสมไว้ก่อนวันสมัคร)
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชายินยอมอนุญาตให้ผู้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตร ถ้าผ่านการสอบคัดเลือก (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. ผู้สมัครแบบ 1.2 และ แบบ 2.2 ให้นำสำเนาผลการวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล Scopus มาแสดงอย่างน้อย 1 เรื่อง (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0466	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ขั้นสูง และผู้สมัครนำเสนอผลงานวิจัยที่เคยทำมาก่อน เป็นภาษาอังกฤษ ห้องภาควิชาคณิตศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุน ดังนี้
 - 1.1 ทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
(ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://www.sc.mahidol.ac.th/scholarship/sast/>
Email: scnnc@mahidol.ac.th)
 - 1.2 ทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์
(ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://cem.sc.mahidol.ac.th>)
 - 1.3 ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th
 - 1.4 ทุนสนับสนุนผู้ช่วยวิจัย (RA) หรือผู้ช่วยสอน (TA) จากภาควิชาคณิตศาสตร์
2. สำหรับผู้สมัครที่ไม่มีผลภาษาอังกฤษตรงตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 3. หากได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ต้องส่งผลภาษาอังกฤษที่ตรงตามคุณสมบัติข้อ 3 นี้ ภายใน 1 ปีการศึกษา
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4502

(รองศาสตราจารย์ ดร.เสกสรร สิริทรัพย์ทวี)

E-mail : sekson.s@sci.kmutnb.ac.th

Website : <http://www.ma@kmutnb.ac.th>

Curriculum : Doctor of Philosophy

Major Field : Applied Mathematics (English Program) (E-DMA) (Program Code 040251)

• Plan 1.1	Day Session	5	Students
• Plan 1.2	Day Session	5	Students
• Plan 2.1	Day Session	5	Students
• Plan 2.2	Day Session	5	Students

Applicant's Qualifications :

1. Plan 1.1 and 2.1: An applicant must hold a Master's degree in mathematics, applied mathematics or an equivalent degree which is relevant to mathematics.

2. Plan 1.2 2.2: An applicant must hold a Bachelor's degree in mathematics, applied mathematics or an equivalent degree which is relevant to mathematics and have obtained a maintained GPA of 3.50. In addition, the applicant must have at least one research paper which is relevant to mathematics and published in academic journals listed in Scopus before the application date.

3. An applicant is required to submit an exam score that meets the Office of the Higher Education Commission or the Graduate College's minimum English proficiency criterion. The certificate must be valid within 2 years before the application date.

4. Exemption to the above items may be made by the program committee.

Required Documentations :

1. A passport-sized photograph, not wearing hat and sunglasses.

2. Officially certified signed copies of completion certificates for Bachelor Degree (Plan 2.2) and Bachelor Master Degree (Plan 2.1), with full details of subjects studied.

- in Bachelor and Master degree for the plans 1.1 and 2.1,
- in Bachelor degree for the plans 1.2 and 2.2

In case of the application who has not completed his/her ultimate degree as specified above, then an officially certified signed transcript containing details of all subjects completed at date of application must be supplied.

3. Marriage certificate/certificate of name or title change. (In case that the name or surname is not the same as in the transcript) (Please bring it on the interview date)

4. A Certificate of Comparable Degree from Office of the Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation. (In case of graduated from abroad) (Please bring it on the comprehensive examination date.)

5. If an applicant is employed in a government department or university or other organization where the applicant will require permission from a senior officer in those organization to undertake this Ph.D. degree program, then a Certificate of Permission from the applicant's senior officer must be submitted to allow an applicant to study in the program if the applicant is accepted for the admission process. (Please bring it on the comprehensive examination date.)

6. An applicant for the plans 1.2 and 2.2 must bring a copy of at least one research paper which is relevant to mathematics and published in academic journals listed in Scopus on the comprehensive examination date.

Exam code	Exam course	Time
0466	1. comprehensive examination (150 marks) English interview on fundamental knowledge in advanced mathematics. Applicants must present their previous research work in English. Department of Mathematics Faculty of Applied Science 5 th Floor, 78 Bldg.	9.00 - 12.00 a.m
0800	2. English Proficiency Test (100 marks) (detail of the exam inside back cover)	1.30 - 4.30 p.m.

Additional details

1. Scholarships are as follows:
 - 1.1 Science Achievement Scholarship of Thailand: Human Resource Development in Science Project. (Further Details: <http://www.sc.mahidol.ac.th/scholarship/sast/>
Email: scnnc@mahidol.ac.th)
 - 1.2 Scholarships from the Centre of Excellence in Mathematics (CEM)
(Further Details: <http://www.cem.sc.mahidol.ac.th>)
 - 1.3 The department regularly provides five graduate-level scholarships. However, an applicant must meet the requirements of the Faculty of Applied Science. Further details can be accessed from the website: www.sci.kmutnb.ac.th
 - 1.4 Research assistance or teaching assistance scholarships from the department.
2. Applicants who do not meet the English proficiency certificate requirement may be accepted on the condition that they must meet the requirement mentioned above within one academic year.
3. Applicants who do not meet the qualifications in this document, but believe they have equivalent qualifications, should contact the department prior to submitting their application on the internet.

More details can be found at Department of Mathematics, Faculty of Applied Science
5th Floor, 78 Bldg.
Tel : +66(0)-2555-2000 ext. 4502
Fax : +66(0)-2587-8258
E-mail : sekson.s@sci.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.ma.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : สถิติประยุกต์ [แบบ 2.1] (DAST) (รหัสสาขาวิชา 040551)

• แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.75 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติ/นานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง
2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 และเป็นไปตามข้อกำหนดการรับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามกำหนด ต้องมีจดหมายรับรองให้สมัครได้จากหัวหน้าภาควิชาสถิติประยุกต์
4. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
5. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจคณะกรรมการประจำหลักสูตรภาควิชาสถิติประยุกต์ในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. โครงร่างวิทยานิพนธ์(นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0457	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ถึงความรู้ทางด้านสถิติและความน่าจะเป็น รวมทั้งหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่จะทำในการศึกษา ณ ห้อง 525 ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. สามารถเข้าดูหลักสูตรของภาควิชาได้ที่งานหลักสูตรของ มจพ.
2. สำหรับผู้สมัครที่ต้องการรับรองคุณสมบัติกรุณานัดหมายล่วงหน้า
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
4. โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://www.sc.mahidol.ac.th/scholarship/sast/>
Email :scnnc@mahidol.ac.th
5. ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดได้จากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสถิติประยุกต์คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ชั้น 5 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4903

(ศ.ดร.ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ หรือ ศ.ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

E-mail : yupaporn.a@sci.kmutnb.ac.th

saowanit.s@sci.kmutnb.ac.th

Website : <http://stat.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาคุณฐิบัณฑิต

สาขาวิชา : สถิติประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DAST) (รหัสสาขาวิชา 040552)

• แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.75 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติ/นานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง
2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 และเป็นไปตามข้อกำหนดการรับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามกำหนด ต้องมีจดหมายรับรองให้สมัครได้จากหัวหน้าภาควิชาสถิติประยุกต์
4. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
5. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจคณะกรรมการประจำหลักสูตรภาควิชาสถิติประยุกต์ในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. โครงร่างวิทยานิพนธ์(นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0457	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ถึงความรู้ทางด้านสถิติ รวมทั้งหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่จะทำในการศึกษา ณ ห้อง 525 ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. สามารถเข้าดูหลักสูตรของภาควิชาได้ที่งานหลักสูตรของ มจพ.
2. สำหรับผู้สมัครที่ต้องการรับรองคุณสมบัติกรุณานัดหมายล่วงหน้า
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
4. โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://www.sc.mahidol.ac.th/scholarship/sast/>
Email : scnnc@mahidol.ac.th
5. ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดได้จากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสถิติประยุกต์คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ชั้น 5 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4903
(ศ.ดร.ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ หรือ ศ.ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)
E-mail : yupaporn.a@sci.kmutnb.ac.th
saowanit.s@sci.kmutnb.ac.th
Website : <http://stat.kmutnb.ac.th>

Curriculum : Doctor of Philosophy

Major Field : Applied Statistics (English Program) (E-DAST) (Program Code 040552)

• Plan 1.1	Day Session	5	Students
• Plan 2.1	Day Session	10	Students

Applicant's Qualifications :

1. Plan 1.1 : An applicant must hold a Master's degree in Statistics, Applied Statistics, Mathematics, Applied mathematics, or an equivalent degree with a minimum GPA of 2.75 in bachelor degree and 3.25 in master degree or published at least one research paper in national/ international journals.

2. Plan 2.1: An applicant must hold a Master's degree in Statistics, Applied Statistics, Mathematics, Applied mathematics, or an equivalent degree with a minimum GPA of 3.25.

3. An applicant who does not meet the requirements must have an approval from the Head of Applied Statistics department.

4. An applicant is required to submit an exam score that meets the Graduate College's minimum English proficiency criterion. The date of the submitted score must be no longer than 2 years before the application date.

5. Exemption to the above items may be made by the program committee.

Required Documentations :

1. A passport-sized photograph, not wearing hat sunglasses.

2. Signed copies of official transcripts for both Bachelor and Master Degrees with full details of subjects and grades.

3. Copy of English language test results that ones have passed the required criteria (if any) as announced on the **(page 176)**. Applicants must certify the documents using the test. "This test result has never been used to accompany the completion of a master's degree or a doctorate degree from KMUTNB."

4. A thesis proposal (please bring it with you on the day of Oral Comprehensive Examination)

5. A marriage certificate / certificates of name or title changes. (In case that the name or surname is not the same as in the transcript.) (Please bring it with you on the day of Oral Comprehensive Examination)

6. A Certificate of Comparable Degree from Office of the Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation. (In case of graduated from abroad). (if any, to be brought to the oral comprehensive examination)

Exam code	Exam course	Time
0457	1. Oral Comprehensive Examination (150 marks) interview for statistics Knowledge Including the topic of the Thesis that will be explored in the Study Room 525, 5 th floor, 78 Bldg. Faculty of Applied Science	9.00 - 12.00 a.m.
0800	2. English Proficiency Test (100 marks) (detail of the exam inside back cover)	1.30 - 4.30 p.m.

Additional details

1. You can view course information at <https://www.grad.kmutnb.ac.th/>
2. Applicants, who wish to certify qualifications with the Head of Applied Statistics department, should make an appointment in advance.
3. In case that the qualifications are not in line with the requirements, please contact the department before completing on-line application form.
4. Science Achievement Scholarship of Thailand: Human Resource Development in Science Project. (Further Details: <https://www.sc.mahidol.ac.th/scholarship/sast/>) E-mail : scnnc@mahidol.ac.th
5. The department regularly provides one graduate-level scholarship. However, an applicant must meet the requirements of the Faculty of Applied Science. Further details can be accessed from the website: www.sci.kmutnb.ac.th

More details can be found at Department of Applied Science
Faculty of Applied Science
5th floor, 78 Bldg. Faculty of Applied Science
Tel : +662-555-2000 ext 4903
(Prof.Yupaporn Areepong, Ph.D.) or
Prof. Saowanit Sukparungsee, Ph.D.)
E-mail : yupaporn.a@sci.kmutnb.ac.th
saowanit.s@sci.kmutnb.ac.th
Website : <http://stat.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุขฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : ฟิสิกส์ประยุกต์ [แบบ 2.1] (DAP) (รหัสสาขาวิชา 040351)

รอบเข้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ หรือทางด้านวิศวกรรม ในสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ สาขาวิชาการผลิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า และมีเกรดเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 3.00

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษ ในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ในกรณีที่ไม่มีเป็นไปตามข้อ 1. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0459	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 30 พฤษภาคม 2568) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทางวิชาการ ทางด้านฟิสิกส์ ด้านวัสดุวิศวกรรมและการประยุกต์ ณ ห้อง 423 ชั้น 4 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 7 มิถุนายน 2568) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุขฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ จำนวน 3 ทุน และผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจาก www.sci.kmutnb.ac.th

2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่มีเป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 4 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4434 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จिरาพร เหลืองวิริยะ)
E-mail : jiraporn.l@sci.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.imi.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (DBIT) (รหัสสาขาวิชา 040451)

• 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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 1.1 ต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00)
2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 1.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00)
3. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 (เต็ม 4.00)
4. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00)
5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
6. การคัดเลือกผู้เข้าศึกษาต่อ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และ/หรือปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) **(หน้า 176)** ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติ/นานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0461	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) เตรียมโครงร่างหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจมาพร้อม Presentation โดยย่อ 5-10 นาที และตอบคำถามจากกรรมการ ณ ห้อง 75-1304 ชั้น 13 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. คุณสมบัติของผู้สมัครรับทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตยศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อได้รับการยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ และรับการสนับสนุนค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาจากภาควิชาฯ (ทุกประเภทรวมกันไม่เกิน 4 ทุน)

1.1 ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้วยระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในปีการศึกษา 2566-2567 ด้วยระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00)

1.2 ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2566-2567 และได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือ มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00)

1.3 ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในปีการศึกษา 2566-2567 และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 (เต็ม 4.00)

1.4 ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2566-2567 และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00)

2. นักศึกษาที่ประสงค์รับทุนวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานของรัฐอื่น ๆ เช่น พอว. STEM ได้รับค่าใช้จ่ายรายเดือนและทุนสนับสนุนในการทำวิจัย สามารถติดต่อกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์โดยตรง

3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม
ชั้น 7 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4703, 4705

E-mail : rotsaman.c@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM) (รหัสสาขาวิชา 040453)

▶ แผน 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ แผน 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแผน 2.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง
2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแผน 2.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และ/หรือปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. งานวิจัยที่สนใจ (ฉบับย่อ)
5. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0462	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ให้เขียนรายงานวิจัยที่สนใจจะทำ และส่งมาที่หัวหน้าสาขาวิชา และสอบประเมินความสามารถ โดยคณะกรรมการของสาขาวิชา ณ ห้อง 1305 ชั้น 13 อาคาร 75 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี 3.50 ขึ้นไป และในระดับปริญญาโท 3.25 ขึ้นไป สามารถสมัครทุน TA ของสาขาวิชา ปีละ 1 ทุน ทุนละ 6,000 บาทต่อเดือน โดยมีหน้าที่ช่วยเตรียมและควบคุมปฏิบัติการระดับปริญญาตรี
2. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม มจพ. ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.50 ขึ้นไป ในปีการศึกษา 2566 และ 2567 สามารถสมัครขอทุนสนับสนุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม
 ชั้น 7 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
 โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4715 หรือ 081-826-5217
 E-mail : panwadee.s@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์ [แบบ 1.1] (DCS) (รหัสสาขาวิชา 040651) รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าและมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50
2. ต้องมีผลงานวิจัยทางด้านคอมพิวเตอร์ที่ปรากฏเป็นหลักฐานในวารสารวิชาการหรือที่ประชุมวิชาการ จำนวน 1 ฉบับ เป็นอย่างน้อย
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อ 1. ผู้เข้าศึกษาจะต้องส่งผลงานในข้อ 2. จำนวน 2 ฉบับ เป็นอย่างน้อย และขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการจากภาควิชาในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0455	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ณ ห้อง 615 ชั้น 6 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ผู้สมัครต้องยื่นแบบเสนอหัวข้องานวิจัย (Research Proposal) พร้อมรายละเอียด ผ่านทางอีเมล akara.p@sci.kmutnb.ac.th เพื่อนำเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาอย่างน้อย 5 วัน ก่อนวันสอบ ประเมินความสามารถ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. การสอบสัมภาษณ์ : หัวข้องานวิจัยที่สนใจ
2. มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จำนวน 2 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ดูรายละเอียดจาก www.sci.kmutnb.ac.th
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
ชั้น 6 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4601, 4602
Website : <http://www.cs.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์ [แบบ 2.1] (DCS) (รหัสสาขาวิชา 040651) รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าและมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25
2. ต้องมีผลงานวิจัยทางด้านคอมพิวเตอร์ที่ปรากฏเป็นหลักฐานในวารสารวิชาการหรือที่ประชุมวิชาการ จำนวน 1 ฉบับ เป็นอย่างน้อย
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
4. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อ 1. ผู้เข้าศึกษาจะต้องส่งผลงานในข้อ 2. จำนวน 2 ฉบับ เป็นอย่างน้อย และขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการจากภาควิชาในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0455	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ณ ห้อง 615 ชั้น 6 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ผู้สมัครต้องยื่นแบบเสนอหัวข้องานวิจัย (Research Proposal) พร้อมรายละเอียด ผ่านทางอีเมล akara.p@sci.kmutnb.ac.th เพื่อนำเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาอย่างน้อย 5 วัน ก่อนวันสอบ ประเมินความสามารถ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. การสอบสัมภาษณ์ : หัวข้องานวิจัยที่สนใจ
2. มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จำนวน 2 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ดูรายละเอียดจาก www.sci.kmutnb.ac.th
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
ชั้น 6 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4601, 4602
Website : <http://www.cs.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีชีวภาพ [ภาคปกติ] (DBT) (รหัสสาขาวิชา 040751)

- แบบ 2.1 หลักสูตร 3 ปี รอบเช้า จำนวน 5 คน
- แบบ 2.2 หลักสูตร 4 ปี รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แบบ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 และ แบบ 2.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง หรือเทียบเท่า ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือที่ผ่านการพิจารณาจากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยา เกษตรอุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมเกษตร สิ่งแวดล้อม เคมี วิศวกรรมเคมี วิทยาศาสตร์ทั่วไป วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์การแพทย์ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

*** ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และ/หรือปริญญาโท และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณวุฒิ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0468	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ณ ห้องประชุมภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ชั้น 5 อาคาร 72 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 72
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2190
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร คงเรือง)
E-mail : sasithorn.k@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เคมีอุตสาหกรรม [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (MIC) (รหัสสาขาวิชา 040101)

01-แขนงวิชาวัสดุศาสตร์	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
02-แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพและความงาม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
03-แขนงวิชาการกระบวนการทางอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
04-แขนงวิชาเทคโนโลยีพลังงานและปิโตรเคมี	รอบเช้า	จำนวน	5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีเทคนิค สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
- ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
- หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงานแล้ว) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้าย) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0401	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์เพื่อประเมินความรู้ความเข้าใจ และทักษะต่าง ๆ ในทางวิชาการ โดยเน้นพื้นฐานในวิชาต่าง ๆ 4 วิชา คือ เคมีวิเคราะห์ เคมีอินทรีย์ เคมีอนินทรีย์ เคมีเชิงฟิสิกส์ ณ ห้อง 78-802 ชั้น 8 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีเป็นผู้ที่ทำงานแล้ว ต้องมีจดหมายยินยอมหรืออนุญาตให้ลาศึกษาต่อแบบเต็มเวลาได้จากเจ้าของบริษัท หรือผู้บังคับบัญชา หรือหน่วยงานต้นสังกัด (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 8 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4804
(รองศาสตราจารย์ ดร.สมิทธิชัย สียงนอก หรือ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลิดา สิมะสาธิตกุล)
E-mail : samitthichai.s@sci.kmutnb.ac.th
หรือ lida.s@sci.kmutnb.ac.th
Website : ic.sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : คณิตศาสตร์ประยุกต์

- ภาคปกติ (MMA)* (รหัสสาขาวิชา 040201)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน 15 คน

- ภาคพิเศษ (S-MMA) (รหัสสาขาวิชา 040202)

▶ แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีพื้นฐานการศึกษาด้านคณิตศาสตร์ มาแล้วไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือมีทักษะทางด้านคณิตศาสตร์ และผ่านการพิจารณาจากภาควิชาคณิตศาสตร์แล้ว

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0463	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ห้องภาควิชาคณิตศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุนดังนี้
 - ทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์
(ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://cem.sc.mahidol.ac.th>)
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ภาควิชาลงนามรับรองการสมัครในใบสมัครมาด้วย
- * 3. ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดได้จากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4502

E-mail : surattana.s@sci.kmutnb.ac.th

Website : www.ma.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญาเชิงคำนวณ

- ภาคปกติ (MMC)* (รหัสสาขาวิชา 040205)

▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า

จำนวน 15 คน

- ภาคพิเศษ (S-MMC) (รหัสสาขาวิชา 040206)

▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีพื้นฐาน การศึกษาวิชาด้านคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ มาแล้วไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือได้รับความเห็นชอบจาก ภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0464	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - ทางด้านคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ ณ ห้องภาควิชาคณิตศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ภาควิชาลงนามรับรองการสมัครในใบสมัครมาด้วย
- *2. ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศ ของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4502

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมสันต์ เนียมเปรม)

E-mail : khomson.n@sci.kmutnb.ac.th

Website : www.ma.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : สถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล

- ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2 (MASDA) (รหัสสาขาวิชา 040503)

01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล รอบเช้า จำนวน 20 คน

- ภาคพิเศษ (S-MASDA) (แผน ข) (รหัสสาขาวิชา 040504)

01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสถิติ หรือสาขาวิชาอื่นที่มีการศึกษาวิชาสถิติอย่างน้อย 6 หน่วยกิต ผู้เข้าศึกษาบางคนอาจได้รับการพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม ซึ่งภาควิชาสถิติประยุกต์ จะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0407	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ถึงความรู้ทางด้านสถิติและความน่าจะเป็น รวมทั้งแนวคิดในการทำวิทยานิพนธ์ (MASDA) และสารนิพนธ์ (S-MASDA) ณ ห้อง 525 ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. สามารถเข้าดูหลักสูตรของภาควิชาได้ที่งานหลักสูตรของ มจพ.
2. สำหรับผู้ที่ต้องการรับรองคุณสมบัติกรุณานัดหมายล่วงหน้า
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4903

(ศ.ดร.ยุพภรณ์ อารีพงษ์ หรือ ผศ.ดร.ชนาพันธุ์ ชนาเนตร)

E-mail : yupaporn.a@sci.kmutnb.ac.th

chanaphun.c@sci.kmutnb.ac.th

Website : <http://stat.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา: ฟิสิกส์ประยุกต์ [แผน ก แบบ ก 2] (MAP) (รหัสสาขาวิชา 040301)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมไมโครและนาโนอิเล็กทรอนิกส์	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
02-แขนงวิชาฟิสิกส์เชิงบูรณาการ	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
03-แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม หรือเทียบเท่า หรือ
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่า หรือ
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาที่ต่างจาก 1. และ 2. เมื่อสอบคัดเลือกได้แล้วจะต้องเรียนและสอบผ่านวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ ตามความเห็นชอบของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
- มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”
- สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0417	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 30 พฤษภาคม 2568) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทางวิชาการ ทางด้านฟิสิกส์ ด้านวัสดุวิศวกรรมและการประยุกต์ ณ ห้อง 423 ชั้น 4 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 7 มิถุนายน 2568) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สำหรับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ แขนงวิชาละ 5 ทุน รวม 15 ทุน และผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจาก www.sci.kmutnb.ac.th
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 4 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4436 (รองศาสตราจารย์ ดร.เกษรรัตน์ อักษรรัตน์)
E-mail : kessararat.u@sci.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.imi.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : อุปกรณ์การแพทย์ [ภาคปกติ] (MMI) (รหัสสาขาวิชา 040302)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ วิศวกรรมชีวการแพทย์หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

แผน 2 แบบวิชาชีพ

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ วิศวกรรมชีวการแพทย์หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้มีประสบการณ์ในการทำงานด้านเครื่องมือแพทย์อย่างน้อย 2 ปี

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาที่ต่างจาก **แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข** เมื่อสอบคัดเลือกได้แล้ว จะต้องเรียนและสอบผ่านวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรี ทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1-2 วิชา ตามความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตร

2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0415	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 30 พฤษภาคม 2568) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ และด้านฟิสิกส์ ณ ห้อง 423 ชั้น 4 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 7 มิถุนายน 2568) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สำหรับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ จำนวน 5 ทุน และผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจาก www.sci.kmutnb.ac.th
2. มีกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://www.studentaffairs.kmutnb.ac.th>
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 4 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4430 (รองศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ อัครวงศ์อารยะ)
E-mail : weerasak.u.@sct.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.imi.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM) (รหัสสาขาวิชา 040403)

▶แผน ก แบบ ก 1	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีเทคนิค ชีววิทยา จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ ชีวเคมี วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อนามัยสิ่งแวดล้อม สาธารณสุขศาสตร์บัณฑิต วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือ วิทยาศาสตร์ทางทะเล วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเคมี หรือ วิศวกรรมชีวภาพ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2. สำหรับผู้ที่จะเข้าศึกษาในแผน ข จะต้องมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือโดยความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

4. ผู้ที่มีอยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. งานวิจัยที่สนใจ (ฉบับย่อ)
5. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0423	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ให้เขียนรายงานวิจัยที่สนใจจะทำ และส่งมาที่หัวหน้าสาขาวิชา และสอบประเมินความสามารถ โดยคณะกรรมการของสาขาวิชา ณ ห้อง 1305 ชั้น 13 อาคาร 72 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี 3.00 ขึ้นไป สามารถสมัครทุน TA ของสาขาวิชา ปีละ 1 ทุน ทุนละ 6,000 บาทต่อเดือน โดยมีหน้าที่ช่วยเตรียมและควบคุมปฏิบัติการระดับปริญญาตรี
2. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม มจพ. ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป ในปีการศึกษา 2566 และ 2567 สามารถสมัครขอทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม
 ชั้น 7 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
 โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4715 หรือ 081-826-5217
 E-mail : panwadee.s@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT) (รหัสสาขาวิชา 040404)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต ในสาขาวิชาดังต่อไปนี้ เทคโนโลยีอาหาร วิทยาศาสตร์อาหาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.75
2. นักศึกษาที่ไม่เคยศึกษาเกี่ยวกับการแปรรูปอาหาร เคมีอาหาร และจุลชีววิทยาอาหาร หรือเทียบเท่า ต้องศึกษาวิชาเสริมพื้นฐาน อย่างน้อย 1 วิชา ตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิตและได้รับผลการประเมินเป็นระดับชั้น S
3. กรณีกำลังศึกษาอยู่ระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้าย ต้องนำหนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาจำนวน 1 ฉบับ มาในวันสอบประเมินความสามารถ
4. ไม่มีความบกพร่องทางด้านร่างกายที่อาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทั้งทางทฤษฎีและทางปฏิบัติการ หรือขึ้นกับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
5. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
6. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. จดหมายแสดงแรงจูงใจ (Motivation Letter) ในการสมัครเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชานี้ จำนวน 1 ฉบับ (ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4) โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - แนะนำตัวและประสบการณ์เกี่ยวกับปริญญาโทที่ผู้สมัครทำในระดับปริญญาตรี
 - เหตุผลที่มีความต้องการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT)
 - หัวข้อและโครงงานวิจัยที่สนใจ (อย่างย่อ)
 - หลังจบหลักสูตรนี้ คาดหวังว่าจะได้นำความรู้ที่ได้ระหว่างการเรียนในหลักสูตรนี้ไปทำอะไรต่อไป ในอนาคต
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (ถ้ามี; นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ กรณีเป็นผู้ที่กำลังทำงานอยู่ ต้องมีจดหมายยินยอมหรืออนุญาตให้ลาเรียนศึกษาต่อแบบเต็มเวลาได้จากเจ้าของบริษัท หรือผู้บังคับบัญชา หรือหน่วยงานต้นสังกัด (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0467	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สัมภาษณ์ประวัติการศึกษา พื้นฐานความรู้และงานวิจัยที่สนใจ และสอบประเมินความสามารถโดยคณะกรรมการของสาขาวิชา ณ ห้อง 75-1304 ชั้น 13 อาคาร 72 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. อาจขอทุนวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานของรัฐอื่น ๆ เช่น พวอ. วว. สวทช. โดยนักศึกษาผู้สนใจจะได้รับเงินรายเดือนและทุนสนับสนุนในการทำวิจัย โดยติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์โดยตรง
2. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป อาจมีสิทธิ์สมัครขอทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ ติดต่อได้ที่ภาควิชา โดยตรง
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม
ชั้น 7 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4703, 4705

E-mail : FT@sci.kmutnb.ac.th

Website : <http://afet.sci.kmutnb.ac.th/>

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์

- ภาคปกติ (MCS)* (รหัสสาขาวิชา 040601)

▶แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า

จำนวน

10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MCS) (รหัสสาขาวิชา 040602)

▶แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน

30 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากทุกสาขาวิชาที่มีทักษะด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และผ่านการพิจารณาจากภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ หรือผ่านการอบรมในรายวิชาด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้อง ตามภาควิชา ฯ กำหนดโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1.1 หลักการเขียนโปรแกรม

1.2 หลักการระบบฐานข้อมูล

1.3 หลักการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์

1.4 ระบบปฏิบัติการ

1.5 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์

1.6 การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี

2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0428	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ณ ห้อง 615 ชั้น 6 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ผู้สมัครต้องยื่นแบบเสนอหัวข้องานวิจัย (Research Proposal) พร้อมรายละเอียด ผ่านทางอีเมล tanapat.a@sci.kmutnb.ac.th เพื่อนำเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาอย่างน้อย 5 วัน ก่อนวันสอบ ประเมินความสามารถ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. การสอบสัมภาษณ์: หัวข้องานวิจัยที่สนใจ
- *2. มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จำนวน 10 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจาก www.sci.kmutnb.ac.th
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 6 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4601, 4602
Website : <http://www.cs.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีชีวภาพ [แผน ก แบบ ก 2] (MBT)

(รหัสสาขาวิชา 040701)

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง หรือเทียบเท่าสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยา เกษตร อุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมเกษตร สิ่งแวดล้อม เคมี วิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีพื้นฐาน การศึกษาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือที่ผ่านการพิจารณาจากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 3 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0465	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ณ ห้องประชุมภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ชั้น 5 อาคาร 72 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5 ทุน

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 72

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2190 (รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร คงเรือง)

E-mail : sasithorn.k@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ณ มจพ.ปราจีนบุรี)

สาขาวิชา : วิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร

- ภาคปกติ (MFSI) (รหัสสาขาวิชา 050103)

▶แผน ก แบบ ก 1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	5 คน

- ภาคพิเศษ (S- MFSI) (รหัสสาขาวิชา 050104)

▶แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	15 คน
--------	--------	-------	-------

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีทางอาหาร วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาอื่น ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา

2. ผู้สมัครภาคพิเศษ แผน ข ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.50

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชาหรืออาจารย์ที่ปรึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0501	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐาน ทางด้านวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร ณ ห้อง 209 ชั้น 2 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ
คณะอุตสาหกรรมเกษตรและดิจิทัล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี
โทรศัพท์ : 037-217-300-9 ต่อ 7949 หรือ 081-825-2327
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ เอียดมุสิก)
E-mail : sunee.e@agro.kmutnb.ac.th
Website : www.agro.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการจัดการ

- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MEM) (รหัสสาขาวิชา 060401) รอบค้ำ จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MEM) (รหัสสาขาวิชา 060402) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษา แผน ก แบบ ก 2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. ผู้เข้าศึกษา แผน ข (สารนิพนธ์) ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง และต้องมีประสบการณ์การทำงานหลังการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
4. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อ 1. และ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0606	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์และประเมินความสามารถความรู้พื้นฐาน ณ ห้อง B330 ภาควิชาวิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม ชั้น 3 อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี	09.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาวิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม ชั้น 3
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี

โทรศัพท์ : 037-217300 ต่อ 7223 หรือ 7229

รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา ประเมษฐานวัฒน์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมณฑน์ วงศ์ษา

คุณรัชณีวรรณ ตั้งเกียรติศิริ

E-mail : thanya.p@itm.kmutnb.ac.th

: jittimon.w@itm.kmutnb.ac.th

: ratchaneewan.t@itm.kmutnb.ac.th

Website : <http://www.fitm.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : สารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (I-DIT)
(รหัสสาขาวิชา 070154)

รอบคำ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ

1.2 ผ่านการทำสารนิพนธ์ (Master Project) หรือการศึกษาด้วยตนเอง (Independent Study) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 1 เรื่อง ซึ่งสารนิพนธ์หรืองานวิจัยเพิ่มเติมนั้นต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ

1.3 ผ่านการทำปัญหาพิเศษ (Special Problem) หรือการศึกษาด้วยตนเอง (Independent Study) ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 2 เรื่อง ซึ่งปัญหาพิเศษหรืองานวิจัยเพิ่มเติมนั้นต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการ หรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ

2. มีพื้นฐานภาษาอังกฤษในระดับดี โดยพิจารณาจากผลการทดสอบ TOEFL ไม่น้อยกว่า 530 คะแนน (Paper-based/ITP) หรือ 197 คะแนน (Computer Based) หรือ 72 คะแนน (Internet Based) หรือ 72 คะแนน (TOEFL, iBT Home Edition) หรือ IELTS (Academic Module) ไม่น้อยกว่า 5.5 โดยผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่สอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ

3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และหรือ ข้อ 2. ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษาซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ ปัญหาพิเศษ หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาโท หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. สำเนาผลสอบ TOEFL หรือ IELTS (ถ้ามี) โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ” (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. ใบรับรองประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0753	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 14 มิถุนายน 2568) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคอมพิวเตอร์ ที่เกี่ยวข้อง และนำโครงร่างงานวิจัยที่สนใจประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล อาคารนวมินทรราชินี	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีผู้สมัครไม่มีผลงานการวิจัยมานำเสนอในวันสอบประเมินความสามารถ หากผู้สมัครผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา จะต้องเสนอผลงานการวิจัยอย่างน้อย 1 เรื่อง ตามที่ภาควิชาเห็นชอบ ภายใน 1 ปีการศึกษา
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ผู้สมัครสามารถติดต่อสอบถามภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2701, 2728
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พุดดี บุญรอด)
E-mail : pudsadee.b@itd.kmutnb.ac.th
Website : www.itd.kmutnb.ac.th

Curriculum : Doctor of Philosophy

Major Field : Information and Data Science (International Program) [Plan 2.1] [Special Program] (I-DIT)
(Program Code 070154) Evening Session 10 Students

Applicant Qualifications :

1. Applicant must hold a master's degree in information technology, computer science, computer engineering or equivalent area and must satisfy one of the qualifications as follows:

1.1 Applicant has conducted a thesis research for no less than 12 credits from an accredited institution or university in Thailand or overseas.

1.2 Applicant has conducted a Master Project or Independent Study for no less than 6 credits from an accredited institution or university in Thailand or overseas. Applicant must also have at least one research publication which has been published in academic conference proceedings or in an academic journal approved by the department.

1.3 Applicant has conducted a Special Problem or Independent Study for no less than 3 credits from an accredited institution or university in Thailand or overseas. Applicant must also have at least two research publications which have been published in academic conference proceedings or in academic journals approved by the department.

2. Applicant must have an English proficiency certificate with a minimum score of 530 for paper-based/ITP TOEFL, 197 for computer-based TOEFL, 72 for internet-based TOEFL, 72 for TOEFL iBT Home Edition or 5.5 for IELTS Academic Module. The certificate must be valid within two years of the examination date.

3. Applicant who does not meet the above requirements 1 and 2 will be considered by program committee.

Required Documentations :

1. A passport-sized photograph, not wearing hat and sunglasses.

2. A copy of official master's degree academic transcript which includes the details of courses and GPAX. All documents must be certified and signed as true copy by the applicant.

3. A letter of recommendation from supervisor, or master's research advisor or lecturer. (to be brought to the interview examination)

4. A copy an English proficiency certificate e.g. TOEFL or IELTS "This test result has never been used to accompany the completion of a master's degree or a doctorate degree form KMUTNB." (if any, to be brought to the interview examination)

5. Certification of work experience related to computer area. (if any, to be brought to the interview examination)

6. Marriage certificate/certificate of name or title change. (In case that the name or surname is not the same as in the transcript) (Please have it with you on the day of Interview)

7. A Certificate of Comparable Degree from Office of the Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation. (In case of graduation from abroad) (Please have it with you on the day of Interview)

Exam code	Exam course	Time
0703	1. Oral Comprehensive Examination (150 marks) (June 14th, 2025) Interview on fundamental knowledge in information technology. Applicant is to bring a research project draft of 3-5 (A4) pages for the interview at room 6A03, 6 th floor, Faculty of Information Technology and Digital Innovation Nawaminthrachinee Building	09.00 a.m. - 12.00 p.m.

Additional details

1. Applicants who do not meet the above qualifications 1.1, 1.2 or 1.3 prior to the interview examination may be accepted into the program on the condition that they must satisfy the publication requirement within one academic year.
2. Applicants who do not meet the English proficiency certificate requirement may be accepted on the condition that they must meet the requirement mentioned above within one academic year.
3. Applicants who do not meet the qualifications in this document should contact the department prior to submitting the application on the internet.

More details can be found at Department of Information Technology
 Faculty of Information Technology and Digital Innovation
 3rd floor, Nawaminthrachinee Bldg.
 Tel : (+66)2555-2000 ext. 2701, 2728
 (Asst.Prof.Dr.Pudsadee Boonrawd)
 E-mail : pudsadee.b@itd.kmutnb.ac.th
 Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (S-DITT)

(รหัสสาขาวิชา 070156)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์ข้อมูล วิทยาการข้อมูล นวัตกรรมดิจิทัล หรือสาขาเทียบเท่า โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ

1.2 ผ่านการทำสารนิพนธ์ (Master Project) หรือการค้นคว้าอิสระ (Independent Study) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 1 เรื่อง ซึ่งสารนิพนธ์หรืองานวิจัยเพิ่มเติมนั้นต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ

1.3 ผ่านการทำปัญหาพิเศษ (Special Problem) หรือการค้นคว้าอิสระ (Independent Study) ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 2 เรื่อง ซึ่งปัญหาพิเศษหรืองานวิจัยเพิ่มเติมนั้นต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ

2. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 176) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1.1, 1.2, 1.3 และ/หรือ ข้อ 2. ให้เป็นไปตามที่ได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารทุกชุด
3. ผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 2. (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. ใบรับรองประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. ผลงานการวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/นิพนธ์ สารนิพนธ์ ปัญหาพิเศษ หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาโท หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชา สอบ	วิชาสอบ	เวลา
0755	สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 14 มิถุนายน 2568) สอบสัมพัทธ์ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือ คอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้อง และทำโครงงานวิจัยที่สนใจ ประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 7 มิถุนายน 2568) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีผู้สมัครไม่มีผลงานการวิจัยมาแนะนำเสนอในวันสอบประเมินความสามารถ หากผู้สมัครผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาจะต้องเสนอผลงานการวิจัยอย่างน้อย 1 เรื่อง ตามที่ภาควิชาเห็นชอบ ภายใน 1 ปีการศึกษา
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2701, 2728

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พุดสดี บุญรอด)

E-mail : pudsadee.b@itd.kmutnb.ac.th

Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1] (DMIS)
(รหัสสาขาวิชา 070251)

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษา ทั้งในหรือต่างประเทศ หรือ

1.2 ผ่านการทำสารนิพนธ์ (Master Project) หรือการค้นคว้าอิสระ (Independent Study) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 1 เรื่อง ซึ่งสารนิพนธ์หรืองานวิจัยเพิ่มเติมนั้นต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ หรือ

1.3 ผ่านการทำปัญหาพิเศษ (Special Problem) หรือการค้นคว้าอิสระ (Independent Study) ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 2 เรื่อง ซึ่งปัญหาพิเศษ การค้นคว้าอิสระ หรืองานวิจัยต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1.1, 1.2, 1.3 และ/หรือ ข้อ 2. ให้เป็นไปตามที่ได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0754	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 14 มิถุนายน 2568) สอบสัมภาษณ์จากโครงงานวิจัยระดับปริญญาเอกที่ผู้สมัครเตรียมมา รวมทั้งประเมินความรู้ ทักษะและเจตคติในการเรียนจากการสัมภาษณ์ และนำเสนอ ณ ห้อง 7A07 ชั้น 7 อาคารนวมินทรราชินี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 7 มิถุนายน 2568) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
โทรศัพท์ : 0-2555-2722 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ชาย ตั้งวรรณวิทย์)
E-mail : mis_program@it.kmutnb.ac.th
Website : <http://mis.itd.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1] (S-DMIS)
(รหัสสาขาวิชา 070252)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษา ทั้งในหรือต่างประเทศ หรือ

1.2 ผ่านการทำสารนิพนธ์ (Master Project) หรือการค้นคว้าอิสระ (Independent Study) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 1 เรื่อง ซึ่งสารนิพนธ์หรืองานวิจัยเพิ่มเติมนั้นต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ หรือ

1.3 ผ่านการทำปัญหาพิเศษ (Special Problem) หรือการค้นคว้าอิสระ (Independent Study) ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 2 เรื่อง ซึ่งปัญหาพิเศษ การค้นคว้าอิสระ หรืองานวิจัยต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษ ในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

4. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1.1, 1.2, 1.3 และ/หรือ ข้อ 2. ให้เป็นไปตามที่ได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. ผลงานการวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0754	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 14 มิถุนายน 2568) สอบสัมภาษณ์จากโครงงานวิจัยระดับปริญญาเอกที่ผู้สมัครเตรียมมา รวมทั้งประเมินความรู้ ทักษะและเจตคติในการเรียนจากการสัมภาษณ์ และนำเสนอ ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชินี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 7 มิถุนายน 2568) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
โทรศัพท์ : 0-2555-2722 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ชาย ตั้งวรรณวิทย์)
E-mail : mis_program@it.kmutnb.ac.th
Website : <http://mis.itd.kmutnb.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
อาคารนวมินทร์ราชินี ชั้น 5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2717, 2701
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ศรัณย์ บุญโณปกรณ์)
E-mail : pongsarun.b@itd.kmutnb.ac.th
sompol.p@itd.kmutnb.ac.th
Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา: สารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แผนก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (I-MIT)

(รหัสสาขาวิชา 070104)

รอบค่า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา:

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ
2. มีพื้นฐานภาษาอังกฤษในระดับดี โดยพิจารณาจากผลการทดสอบ TOEFL ไม่น้อยกว่า 494 คะแนน (Paper-based/ITP) หรือ 167 คะแนน (Computer-based) หรือ 59 คะแนน (Internet Based) หรือ 59 คะแนน (TOEFL iBT Home Edition) หรือ IELTS (Academic Module) ไม่น้อยกว่า 4.5 ผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปีนับตั้งแต่วันที่สอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ
3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และ/หรือ ข้อ 2. ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษาซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. ผลสอบ TOEFL หรือ IELTS ที่ผ่านมา (ถ้ามี) (นำมาในวันประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญาโทหรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาตรี หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0703	สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 14 มิถุนายน 2568) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคอมพิวเตอร์ ที่เกี่ยวข้อง และนำโครงร่างงานวิจัยที่สนใจประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล อาคารนวมินทรราชินี	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. สำหรับผู้สมัครที่ไม่มีผลภาษาอังกฤษตรงตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 2. หากได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต้องส่งผลภาษาอังกฤษที่ตรงตามคุณสมบัติข้อ 2. นี้ ภายใน 1 ปีการศึกษา
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2701, 2728

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผุสดี บุญรอด)

E-mail : pudsadee.b@itd.kmutnb.ac.th

Website : www.itd.kmutnb.ac.th

Curriculum : Master of Science

Major Field : Information and Data Science(International Program) [Plan A 2] [Special Program] (I-MIT)
(Program Code 070104) Evening Session 10 Students

Applicant Qualifications :

1. Applicant must hold a bachelor degree or equivalent from an accredited higher educational institution in Thailand or overseas, with at least 12 credits in information technology or computer courses.
2. Applicant must have an English proficiency certificate with a minimum score of 494 for paper-based/ITP TOEFL, 167 for computer-based TOEFL, 59 for internet-based, 59 for TOEFL Home Edition TOEFL or 4.5 for IELTS Academic Module. The certificate must be valid within two years of the examination date.
3. Applicant who does not meet the above qualifications 1. and 2. will be considered at the discretion of the department.

Required Documentations :

1. A passport-sized photograph, not wearing hat and sunglasses.
2. A copy of official academic transcript which includes the detail of courses and GPAX. All documents must be certified and signed as true copy by the applicant.
3. An English proficiency certificate e.g. TOEFL or IELTS. (if any, to be brought to the interview examination)
4. A letter of recommendation from supervisor, or undergraduate project advisor or lecturer. (to be brought to the interview examination)
5. Marriage certificate/certificate of name or title change. (In case that the name or surname is not the same as in the transcript) (Please have it with you on the day of Interview)
6. A Certificate of Comparable Degree from Office of the Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation.(In case of graduation from abroad) (Please have it with you on the day of Interview)

Exam code	Exam course	Time
0703	1. Oral Comprehensive Examination (150 marks) (June 14 th , 2025) Interview on fundamental knowledge in information technology. Applicant is to bring a research project draft of 3-5 (A4) pages for the interview at room 6A13, 6 th floor, Faculty of Information Technology and Digital Innovation Nawaminthrachinee Building	09.00 a.m. - 12.00 p.m.

Additional details

1. Applicants who do not meet the English proficiency certificate requirement may be accepted on the condition that they must meet the requirement mentioned above within one academic year.
2. Applicants who do not meet the qualifications in this document should contact the department prior to submitting the application on the internet.

More details can be found at Department of Information Technology
Faculty of Information Technology and Digital Innovation
3rd floor, Nawaminthrachinee Bldg.
Tel : (+66)2555-2000 ext. 2701, 2728
(Asst.Prof.Dr.Pudsadee Boonrawd)
E-mail : pudsadee.b@itd.kmutnb.ac.th
Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม

- ภาคปกติ (MITT) (รหัสสาขาวิชา 070105)

▶แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน

10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MITT) (รหัสสาขาวิชา 070106)

▶แผน ข

รอบเช้า

จำนวน

15 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน

25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา:

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล หรือวิทยาการข้อมูล หรือนวัตกรรมดิจิทัล หรือเทคโนโลยีสารสนเทศหรือคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อที่ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร:

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญาโทหรือปริญญาตรี หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาตรี หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0702	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) 1) การรู้เท่าทันโลกดิจิทัลและการสร้างความตระหนักรู้ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Digital Literacy and Cybersecurity Awareness) (30 คะแนน) 2) เทคโนโลยีระบบฐานข้อมูล (Database System Technology) (30 คะแนน) 3) สถิติในชีวิตประจำวัน (Statistics for Everyday Life) (30 คะแนน) 4) การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming) (30 คะแนน) 5) การวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analysis and Design) (30 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. สำหรับผู้สมัครแผน ก แบบ ก 2 ที่มีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ ให้เตรียมโครงร่างงานวิจัยที่สนใจประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
อาคารนวมินทร์ราชินี ชั้น 3
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2701, 2728
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผุสดี บุญรอด)
E-mail : pudsadee.b@itd.kmutnb.ac.th
Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ

- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMIST) (รหัสสาขาวิชา 070202)

รอบเช้า	จำนวน	10 คน
---------	-------	-------
- ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMIST) (รหัสสาขาวิชา 070203)

รอบค่ำ	จำนวน	15 คน
รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ตามระบบทวิภาคจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อที่ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 176) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0706	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (100 คะแนน) วิชาด้านคอมพิวเตอร์พื้นฐาน 40 ข้อ วิชาด้านระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ 40 ข้อ วิชาระเบียบและวิธีวิจัย 20 ข้อ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 7 อาคารนวมินทรราชินี
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
โทรศัพท์ : 0-2555-2722 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ชาย ตั้งวรรณวิทย์)
E-mail : mis_program@it.kmutnb.ac.th
Website : http://mis.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

- ภาคปกติ (MDNS) (รหัสสาขาวิชา 070307)

- ▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า

จำนวน 5 คน

- ภาคพิเศษ (S-MDNS) (รหัสสาขาวิชา 070308)

- ▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบค่ำ

จำนวน 10 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ หรือคอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อที่ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรและหัวหน้าภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0710	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) 1. Basic Data Networks (45 คะแนน) 2. Basic Computer Technology (40 คะแนน) 3. Logic Programming (30 คะแนน) 3. Basic Mathematics & Statistics (35 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
อาคารนวมินทร์ราชินี ชั้น 5
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2717, 2701
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ศรัณย์ บุญโญปกรณ์)
E-mail : pongsarun.b@itd.kmutnb.ac.th
sompol.p@itd.kmutnb.ac.th
Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ [แผน 2.1]

- ภาคพิเศษ (S-DIOP) (รหัสสาขาวิชา 080352) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ หรือจิตวิทยาอุตสาหกรรมหรือจิตวิทยาองค์การ
2. ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางจิตวิทยาสาขาอื่น ๆ นอกเหนือจากข้อ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
3. ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาอื่น ๆ นอกเหนือจากข้อ 1. และข้อ 2. และเคยศึกษารายวิชาเกี่ยวกับจิตวิทยาและ/หรือ จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ อย่างน้อย 15 หน่วยกิต ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
4. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
5. ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาอื่น ๆ นอกเหนือจากข้อ 1. และ 2. และเคยมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการประกอบอาชีพของนักจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ปี ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0856	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (สถานที่สอบ อาคาร 46A คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชามนุษยศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 4 อาคาร 46
โทรศัพท์ : 089-832-4271 (ผศ. ดร.เบญจวรรณ บุญยะประพันธ์)
E-mail : boonyaprapun44@gmail.com
Website : www.grad.kmutnb.ac.th
Fnapage : facebook.com/จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ มจพ.
Line Officel : <https://lin.ee/UTe2ZBH>

หลักสูตร : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ [ภาคพิเศษ] (S-MIOP) (รหัสสาขาวิชา 080302)

• แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองวิทยฐานะ
2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว ให้อยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. ใบรายงานผลการศึกษาระดับจริง (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0854	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ห้องประชุม A415 ชั้น 4 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ อาคาร 46	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชามนุษยศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 3 อาคาร 46 (สวนปาล์ม)

โทรศัพท์ : 082-414-9514 (อาจารย์ ดร.รติ มณีงาม)

E-mail : chanadda.p@arts.kmutnb.ac.th

Website : จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ มจพ.

หลักสูตร : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
(ภาคพิเศษ) (S-E-MBIC) (รหัสสาขาวิชา 080102)

- | | | |
|-----------------|------------------|-------------|
| • แผน ก แบบ ก 2 | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน 2 คน |
| • แผน ข | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน 14 คน |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา จากสถาบันการศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองวิทยฐานะทุกสาขา
2. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
3. มีระดับคะแนน TOEFL ไม่ต่ำกว่า 494 (Paper-based) หรือ 59 (Internet-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 หรือ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 70 หรือ K-STEP Test ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 63 หรือสอบผ่านข้อสอบภาษาอังกฤษ Proficiency Test ในการสอบคัดเลือกไม่ต่ำกว่าร้อยละ 63 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร
อนึ่ง หากนักศึกษาคนใดได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรให้เข้าศึกษาได้ แต่ไม่สามารถยื่นผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในช่วงรับเข้าศึกษาได้ทันเวลา นักศึกษาผู้นั้นต้องยื่นผล ภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่ระบุเกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่งก่อนสำเร็จการศึกษา โดยไม่อนุญาตให้ใช้ผลการเรียน Graduate English I และ Graduate English II ทดแทนผลภาษาอังกฤษที่ระบุไว้ได้
4. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. ผลสอบ TOEFL หรือ IELTS หรือ CU-TEP หรือ K-STEP Test (ถ้ามี)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0804	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ความสามารถในการเขียนและวิเคราะห์เป็นภาษาอังกฤษ ประกอบด้วย การเขียนความเรียงกึ่งวิเคราะห์ และการเขียนแบบอิสระ ภายใต้หัวข้อที่กำหนดให้	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้มีสิทธิ์สมัครได้ทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชา ก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาภาษา คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 3 อาคาร 46
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3507 หรือ 086-314-4816 หรือ 089-719-9128
(คุณวันศิริ เจาตระกูล)
E-mail : yaowaret.t@arts.kmutnb.ac.th
supalak.n@arts.kmutnb.ac.th
Facebook: Master of Arts in English for Business and Industry
Communication-MBIC

Curriculum : Master of Arts

Major Field : English for Business and Industry Communication (English Program) [Special Program]
(S-E-MBIC) (Program Code 080102)

- | | | | |
|------------|-----------------|----|----------|
| • Plan A 2 | Saturday-Sunday | 2 | Students |
| • Plan B | Saturday-Sunday | 14 | Students |

Applicant's Qualifications :

1. Applicants must hold a bachelor's degree or equivalent in any field from an accredited institution or university in Thailand or overseas which is recognized by Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation.

2. Applicants' grade point average must not be less than 2.50. The applicants who do not meet this requirement will be subject to the consideration of the committee of the program.

3. Applicants must command high skills in English with the scores of TOEFL (Paper-based) 477 or TOEFL (Internet-based) 59 or IELTS band 4.5, CU-TEP 70%, or K-STEP Test 63%, or English Proficiency Test (Entrance Exam) 63%. In the case that the applicants' qualifications do not cover the requirement, the case must be considered by the program committee.

After being accepted to study in the program, the students who cannot submit one of the English scores mentioned above during the admission must submit the score based on criteria for English Proficiency Test for Postgraduate Students announced before graduation. However, the results of the English courses, Graduate English I and/or Graduate English II will not be accepted.

4. Applicants must have qualification based on King Mongkut's University of Technology North Bangkok's graduate studies, related regulations and notices.

Required Documentations :

1. A photo of applicant, no hat, no black glasses.
2. A copy of official transcript for Bachelor's degree. The document must be certified.
3. An English proficiency certificates e.g. TOEFL, IELTS, CU-TEP or K-STEP Test. (if any)
4. Marriage certificate/certificate of name or title change. (In case that the name or surname is not the same as in the transcript) (Please have it with you on the day of Interview)
5. A Certificate of Comparable Degree from Office of the Higher Education Commission. (In case of graduated from abroad) (Please have it with you on the day of Interview)

Exam code	Exam course	Time
0804	1. Specific Field Examination (150 marks) Writing and analytical skills in the form of guided writing and free writing essay.	9.00 - 12.00 a.m.
0800	2. English Proficiency Test (100 marks) (detail of the exam inside back cover)	1.30 - 4.30 p.m.

Additional details

1. Applicants can be Thai and foreign students.
2. In case that the applicants' qualifications do not meet the regulations, a recommendation comment from the department must be attached to the application form.

More details can be found at Department of Languages, Faculty of Applied Arts, 3th floor, Bldg. 46
Tel : 0-2555-2000 ext. 3507 / 086-314-4816 / 089-719-9128
(Ms.Wansiri Chaotragool)
E-mail : yaowaret.t@arts.kmutnb.ac.th
supalak.n@arts.kmutnb.ac.th
Facebook: Master of Arts in English for Business and Industry
Communication-MBIC

หลักสูตร : เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และนวัตกรรม

- ภาคปกติ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข (MAIE) (080203) รอบเช้า จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข (S-MAIE) (080204) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยภายในประเทศหรือต่างประเทศ ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. ไม่มีโรคภัยแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. ใบรายงานผลการศึกษาล่าสุด (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0807	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม A 321 และ ห้องประชุม A 322 ชั้น 3 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ อาคาร 46 (สวนปาล์ม)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสังคมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 3 อาคาร 46 (สวนปาล์ม)
โทรศัพท์ : 089-992-3381 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรษา ตันตียะวงศ์ษา)
: 080-564-5419 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลนันท์ มีถาวร)
E-mail : mecon@arts.kmutnb.ac.th
Facebook : หลักสูตรปริญญาโทเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และนวัตกรรม มจพ.

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน

- ภาคปกติ (DAPIDS) (รหัสสาขาวิชา 110251)

▶ แผน 1.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
▶ แผน 2.1	รอบเช้า	จำนวน	3 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิทางด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาศิลปมหาบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต เทคโนโลยีมหาบัณฑิต โดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2. สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเขตร้อน สาขาวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อม จะต้องเรียนวิชาเลือกทั่วไป จำนวน 1 วิชา ได้แก่ วิชา 110227134 การตรวจสอบและวิเคราะห์พลังงานอาคารและสิ่งแวดล้อม โดยไม่นับรวมหน่วยกิตในหลักสูตร และอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1103	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ การนำเสนอหัวข้องานวิจัยที่ตนเองสนใจ ณ ห้อง 201 ชั้น 2 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ อาคาร 41	10.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะกรรมการออกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
สำนักงานคณบดี ชั้น 4 อาคาร 41

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 6812
(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนา อนันต์อาษา)

E-mail : thana.a@archd.kmutnb.ac.th

Website : <http://archd.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : นวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน

• ภาคปกติ (MAPIDS) (รหัสสาขาวิชา 110201)

▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	3 คน
▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบเช้า	จำนวน	2 คน

• ภาคพิเศษ (S-MAPIDS) (รหัสสาขาวิชา 110202)

▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบค่ำ	จำนวน	2 คน
▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบค่ำ	จำนวน	15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิทางด้านสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ศิลปบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต บริหารธุรกิจบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต โดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

2. สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก สาขาวิชาออกแบบภายใน จะต้องเรียนวิชาเลือกทั่วไป จำนวน 2 วิชา ได้แก่ วิชา 110225122 โครงสร้างอาคาร งานระบบ และอุปกรณ์ และวิชา 110225134 การออกแบบสถาปัตยกรรมภายในและอาคาร โดยไม่นับรวมหน่วยกิตในหลักสูตร โดยอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1101	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐานทางสถาปัตยกรรมและการออกแบบ ณ ห้อง 201 ชั้น 2 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ อาคาร 41	8.00 - 10.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

สำนักงานคณบดี ฝ่ายวิชาการ ชั้น 4 อาคาร 41

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 6812

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนา อนันต์อาษา)

E-mail : thana.a@archd.kmutnb.ac.th

Website : <http://archd.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ณ มจพ.ระยอง)

สาขาวิชา : เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ

• ภาคปกติ (METAM) (รหัสสาขาวิชา 130202)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบเช้า	จำนวน	10 คน

• ภาคพิเศษ (S-METAM) (รหัสสาขาวิชา 130201)

- 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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองและได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 ในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ เทคโนโลยีชีวภาพ นาโนเทคโนโลยี วัสดุศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมปิโตรเลียม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมพลังงาน วิทยาศาสตร์พลังงาน เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ (อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) หรือเทียบเท่าและผ่านความเห็นชอบจากคณะ

ในกรณีที่มีผู้สมัครไม่ได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 ในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ เทคโนโลยีชีวภาพ นาโนเทคโนโลยี วัสดุศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมปิโตรเลียม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมพลังงาน วิทยาศาสตร์พลังงาน เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ (อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) หรือเทียบเท่า ผู้สมัครต้องเป็นผู้มีประสบการณ์การทำงานในเชิงวิจัยที่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีพลังงานหรือการจัดการพลังงานไม่น้อยกว่า 2 ปี และผ่านความเห็นชอบจากคณะ

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ เทคโนโลยีชีวภาพ นาโนเทคโนโลยี วัสดุศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมปิโตรเลียม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมพลังงาน วิทยาศาสตร์พลังงาน เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ (อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) หรือเทียบเท่าและผ่านความเห็นชอบจากคณะ

แผน 2 แบบวิชาชีพ

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ เทคโนโลยีชีวภาพ นาโนเทคโนโลยี วัสดุศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมปิโตรเลียม วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมพลังงาน วิทยาศาสตร์พลังงาน เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ (อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) หรือเทียบเท่าและผ่านความเห็นชอบจากคณะ

คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก หรือ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข หรือ แผน 2 แบบวิชาชีพ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงานแล้ว) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้าย) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1303	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการพลังงาน ณ ห้อง 53-201 ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะกรรมการออกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. มีกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) สามารถดูรายละเอียดได้ที่
<https://www.studentaffairs.kmutnb.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง

โทรศัพท์ : 062-328-9727 หรือ 038-627-000 ต่อ 5411

E-mail : panupong.j@sciee.kmutnb.ac.th หรือ

wachrapong.b@sciee.kmutnb.ac.th

Website : <http://www.sciee.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ณ มจพ.ระยอง)

สาขาวิชา : กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม

• ภาคปกติ (MCIPE) (รหัสสาขาวิชา 130104)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบเช้า	จำนวน	10 คน

• ภาคพิเศษ (S-MCIPE) (รหัสสาขาวิชา 130103)

- 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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 ในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ หรือหากไม่ได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้มีประสบการณ์การทำงานในเชิงวิจัยที่เกี่ยวข้องกับด้านอุตสาหกรรมเคมีหรือสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 2 ปี และผ่านความเห็นชอบจากคณะ

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ หรือเทียบเท่า

แผน 2 แบบวิชาชีพ

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ หรือเทียบเท่า ซึ่งผู้สมัครจะต้องเป็นผู้มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับด้านอุตสาหกรรมเคมี หรือสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 1 ปี

คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก หรือ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข หรือ แผน 2 แบบวิชาชีพ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงานแล้ว) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้าย) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1301	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐานทางด้านเคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ห้อง 53-201 ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะกรรมการสอบก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง
โทรศัพท์ : 062-328-9727 หรือ 038-627-000 ต่อ 5411
E-mail : panupong.j@sciee.kmutnb.ac.th หรือ
wachrapong.b@sciee.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.sciee.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : บริหารธุรกิจดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม [แผน 2.1]

• ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBA)

▶ มจพ. กรุงเทพฯ (รหัสสาขาวิชา 140151)	รอบวันอาทิตย์	จำนวน	15 คน
▶ มจพ. ระยอง (รหัสสาขาวิชา 140152)	รอบวันเสาร์	จำนวน	15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททุกสาขาวิชา
2. มีประสบการณ์การทำงานในฐานะหัวหน้างานหรือผู้บริหารองค์กร ไม่น้อยกว่า 3 ปี
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1454	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจและการวิจัย มจพ. กรุงเทพฯ โดยวิธีออนไลน์ https://fbakmutnb.webex.com/meet/webex2023 สอบวันเสาร์ที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2568	11.00 น.
1455	มจพ. ระยอง โดยวิธีออนไลน์ https://fbakmutnb.webex.com/meet/webex2023 สอบวันเสาร์ที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2568	
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ

โทรศัพท์ : 089-688-0377 หรือ 02-555-2000-24 ต่อ 3236, 3282 (กรุงเทพฯ)

061-583-0775 หรือ 038-627-000 ต่อ 5507, 5508 (ระยอง)

Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ)

- ภาคปกติ (MBA) (รหัสสาขาวิชา 140101)

- ▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- ภาคพิเศษ (S-MBA) (รหัสสาขาวิชา 140102)

- ▶ แผน ข

รอบเช้า จำนวน 25 คน

รอบค่ำ จำนวน 50 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1453	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจ โดยวิธีออนไลน์ https://fbakmutnb.webex.com/meet/webex2023 สอบวันเสาร์ที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2568 • ภาคปกติ (MBA) และ S-MBA (รอบเช้า) (09.30 น.) • ภาคพิเศษ (S-MBA) (รอบค่ำ) (10.00 น.)	09.30 - 10.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ

โทรศัพท์ : 089-688-0377 หรือ 02-555-2000-24 ต่อ 3236, 3282 (กรุงเทพฯ)

061-583-0775 หรือ 038-627-000 ต่อ 5507, 5508 (ระยอง)

Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. วิทยาเขตระยอง)

- ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MBA) (รหัสสาขาวิชา 140103)

▶ แผน ข

รอบวันเสาร์

จำนวน 50 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา
2. มีประสบการณ์การทำงานในฐานะหัวหน้างานหรือผู้บริหารองค์กร ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1456	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจ โดยวิธีออนไลน์ https://fbakmutnb.webex.com/meet/webex2023 สอบวันเสาร์ที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2568	13.30 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ

โทรศัพท์ : 089-688-0377 หรือ 02-555-2000-24 ต่อ 3236, 3282 (กรุงเทพฯ)

061-583-0775 หรือ 038-627-000 ต่อ 5507, 5508 (ระยอง)

Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา: การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

- ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBR) (รหัสสาขาวิชา 160151)

▶ แบบ 2.1

รอบวันอาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. มีประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ไม่น้อยกว่า 3 ปี
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษ ในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
4. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการหลักสูตร บริหารธุรกิจระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1652	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) วิชาการบริหารและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 96

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3510, 3818

(คุณปัญชিকা บุญทับ)

E-mail : bhrd@kmutnb.ac.th

Website : <http://bid.kmutnb.ac.th/2020/>

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

- ภาคพิเศษ (ทำวิทยานิพนธ์) (S-MBR) (รหัสสาขาวิชา 160102)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบวันเสาร์ จำนวน 10 คน

- ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) (X-MBR) (รหัสสาขาวิชา 160101)

▶ แผน ข

รอบวันเสาร์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในทุกสาขาวิชาจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. มีประสบการณ์ในการบริหาร หรือทำงานด้านธุรกิจ ด้านอุตสาหกรรมหรือทรัพยากรมนุษย์มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ตามข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจระดับบัณฑิตศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1602	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) วิชาการบริหารและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 96

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3510, 3818

(คุณปัญชিকা บุญทับ)

E-mail : bhrd@kmutnb.ac.th

Website : <http://bid.kmutnb.ac.th/2020/>

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (ณ มจพ.ปราจีนบุรี)

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า

- ภาคปกติ (MIBT) (รหัสสาขาวิชา 170201)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน 10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MIBT)

- แผน ก แบบ ก 2 (รหัสสาขาวิชา 170202)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

- แผน ข (รหัสสาขาวิชา 170202)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 176**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ จำนวน 1 ฉบับ (กรณีเป็นผู้ประกอบการ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1701	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ใช้แบบวัดความรู้ ทักษะ และทักษะทางด้านการบริหารธุรกิจ อุตสาหกรรมและการค้า ร่วมกับการสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 037-217-344 ต่อ 7564, 7565 หรือ 061-656-9035, 094-714-5662
098-986-1454 (คุณศิริภัสสร ภูวเกียรติ์กำจร)

บัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 2422

อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา (ภาคปกติ)

1. อัตราค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บครั้งเดียว			
1.1	ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่		1,000 บาท
1.2	ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย		1,000 บาท
2. ค่าธรรมเนียมทั่วไป			
2.1	ค่าสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ	สาขาวิชาละ	500 บาท
2.2	ค่าเปลี่ยนสาขาวิชา/แขนงวิชา/ภาควิชา/โอนหน่วยกิต	ครั้งละ	500 บาท
2.3	ค่าธรรมเนียมนักศึกษาต่างชาติ		
	- ระดับปริญญาเอก	ภาคการศึกษาละ	10,000 บาท
	- ระดับปริญญาโท	ภาคการศึกษาละ	5,000 บาท
3. อัตราค่าลงทะเบียนเรียน			
3.1	ประเภทบรรยาย	หน่วยกิตละ	300 บาท
3.2	ประเภทปฏิบัติการ	หน่วยกิตละ	500 บาท
3.3	ประเภทวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ	หน่วยกิตละ	900 บาท
4. อัตราค่าบำรุงให้เรียกเก็บดังต่อไปนี้			
4.1	ค่าบำรุงการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	1,400 บาท
4.2	ค่าบำรุงห้องสมุด	ภาคการศึกษาละ	500 บาท
4.3	ค่าบำรุงสุขภาพ	ภาคการศึกษาละ	200 บาท
4.4	ค่าบริการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	ภาคการศึกษาละ	900 บาท
4.5	ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา	ภาคการศึกษาละ	450 บาท
5.	ค่าประกันอุบัติเหตุ	ปีละ	350 บาท
6. ค่าพัฒนาวิชาการ			
6.1	คณะวิศวกรรมศาสตร์		
	- ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	10,000 บาท
	- ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	7,500 บาท
	- ระดับปริญญาโท (สหกิจศึกษา) ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	22,000 บาท
6.2	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
	- ระดับปริญญาเอก (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	120,000 บาท
	- ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	10,000 บาท
	- ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	7,500 บาท
6.3	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
	- ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา		
	• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	ภาคการศึกษาละ	20,000 บาท
	• สาขาวิชาอื่น ๆ		
	- ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	10,000 บาท
	- ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	7,500 บาท
6.4	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์		
	• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์		
	- ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	30,000 บาท
	- ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	10,000 บาท

- สาขาวิชาอื่น ๆ
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
- 6.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
- 6.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
- 6.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
 - ภาคภาษาไทย
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
- 6.8 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
- 6.9 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
- 6.10 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 15,000 บาท
- 6.11 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
- 6.12 เงินอุดหนุนการศึกษา
 - สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (โครงการพัฒนาผู้บริหาร)
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
- 7. อัตราค่าธรรมเนียมสำหรับนักศึกษาพิเศษ
 - 7.1 ผู้ที่มหาวิทยาลัยฯ อนุมัติให้เข้าเป็นนักศึกษาพิเศษ ให้ชำระค่าธรรมเนียม ค่าลงทะเบียนและค่าบำรุงตามระเบียบมหาวิทยาลัย
 - 7.2 นักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นของรัฐ และมหาวิทยาลัยอนุมัติให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอื่นได้ ให้ชำระเฉพาะค่าลงทะเบียนตามข้อ 3. และค่าบำรุงตามข้อ 4.

อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครและการเก็บเงินอุดหนุนการศึกษา (ภาคพิเศษ)

1. ค่าสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ			
1.1	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ สำหรับผู้บริหาร (X-)	สาขาวิชาละ	1,500 บาท
1.2	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ สำหรับผู้บริหารระดับต้น (Y-)	สาขาวิชาละ	1,500 บาท
1.3	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ นานาชาติ (I-)	สาขาวิชาละ	1,000 บาท
1.4	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ สำหรับบุคคลทั่วไป (S-)	สาขาวิชาละ	1,000 บาท
1.5	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ ซึ่งร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ (G-)	สาขาวิชาละ	1,000 บาท
1.6	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ ภาษาต่างประเทศ (F-)	สาขาวิชาละ	1,000 บาท
2. เงินอุดหนุนการศึกษา			
2.1	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา		
-	สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา (G-DVTM)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (S-DTCT)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (S-DET)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (S-DICT)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-DIT)	ภาคการศึกษาละ	75,000 บาท
-	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (S-DITT)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (S-DMIS)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-DIOP)	ภาคการศึกษาละ	85,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (X-DPE)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (S-DIE)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
2.2	หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา		
-	สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (X-DBA)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาการพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (X-DBR)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
2.3	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา		
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (S-MME)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (X-MIE)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (Y-MIE)	ภาคการศึกษาละ	40,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (I-MMIE)	ภาคการศึกษาละ	60,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (S-MCE)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง (X-MCM)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ (S-MHLE)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (S-MPTE)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (S-MCEE)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง (S-MCET)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (S-METM)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (X-METM)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเชื่อม (S-MWET)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (S-MEET)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (S-MEM)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (G-MCEE)	ภาคการศึกษาละ	37,000 บาท

2.4	หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมมหาบัณฑิต	ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา	
	- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (S-MTM)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (G-MTM)	ภาคการศึกษาละ	37,000 บาท
	- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (S-MTE)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (G-MTE)	ภาคการศึกษาละ	37,000 บาท
	- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (S-MTCT)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (G-MTCT)	ภาคการศึกษาละ	37,000 บาท
	- สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (S-MET)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
2.5	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารการศึกษา 4 ภาคการศึกษา		
	- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (S-MICT)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) (S-MIMB)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (S-MMA)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญา เชิงคำนวณ (S-MMC)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (S-MASDA)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (S-MCS)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (S-MSE)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (S-MITT)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
	- สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-MIT)	ภาคการศึกษาละ	60,000 บาท
	- สาขาวิชาสารสนเทศเพื่อการจัดการ (S-MMIST)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
	- สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ (S-MDN)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
	- สาขาวิชาการระบุนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (S-MICPE)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
	- สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (S-METAM)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
2.6	หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารการศึกษา 4 ภาคการศึกษา		
	- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (S-E-MBIC)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-MIOP)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
2.7	หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาบริหารการศึกษา 4 ภาคการศึกษา		
	- สาขาวิชาธุรกิจอุตสาหกรรม (S-MBA)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาธุรกิจอุตสาหกรรม (X-MBA)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
	- สาขาวิชาการบัญชี (X-MBACC)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
	- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (S-MBR)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
	- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (X-MBR)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
	- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (S-MBIT)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
2.8	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารการศึกษา 4 ภาคการศึกษา		
	- สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน (S-MAPIDS)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย
เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากล
สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้เหมาะสมตามกรอบมาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับข้อ ๖๖ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ และมติคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้ยกเลิกประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ และออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาเอกจะต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) เข้ารับการทดสอบทางภาษาอังกฤษ Proficiency Test ในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาเอกโดยจะต้องสอบได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ มิฉะนั้นจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

ก. กรณีที่สอบได้ระดับคะแนนต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๕ จะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชา Academic English II

ข. กรณีที่สอบได้ระดับคะแนนต่ำกว่าร้อยละ ๖๕ ต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชา Academic English I และ Academic English II

ทั้งนี้ กรณีที่นักศึกษาศิลปศาสตรบัณฑิตลงทะเบียนเรียนรายวิชา Academic English I หรือ Academic English II จะต้องสอบผ่านในรายวิชานั้น ๆ โดยจะต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ ในแต่ละรายวิชา

(๒) แสดงผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOEFL, IELTS, IDP-TEST, TU-GET, CU-TEP, K-STEP อย่างใดอย่างหนึ่งต่อบัณฑิตวิทยาลัย โดยผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษาดังกล่าวนั้นต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่สอบจากสถาบันทดสอบที่มีการทดสอบจนถึงวันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับคำร้องขอขึ้นผลการทดสอบ หรือถ้าผลสอบการทดสอบเกิดขึ้นขณะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้นำอายุผลการทดสอบจนถึงสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ศึกษา โดยจะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังนี้

(๑) TOEFL (Paper Based/ITP)	ไม่ต่ำกว่า ๕๓๐ คะแนน
(๒) TOEFL (Computer Based)	ไม่ต่ำกว่า ๑๘๗ คะแนน
(๓) TOEFL (Internet Based)	ไม่ต่ำกว่า ๗๒ คะแนน
(๔) TOEFL iBT Home Edition	ไม่ต่ำกว่า ๗๒ คะแนน

๒

(๕) IELTS (Academic Module)	ไม่ต่ำกว่า ๕.๕ คะแนน
(๖) IDP-Test	ไม่ต่ำกว่า ๕.๕ คะแนน
(๗) TU-GET (๑๐๐๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ คะแนน
(๘) TU-GET (Computer-Based Test) (๑๒๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า ๗๒ คะแนน
(๙) CU-TEP (๑๒๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า ๙๐ คะแนน
(๑๐) K-STEP	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕

ข้อ ๒ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทจะต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

(๑) เข้ารับการทดสอบทางภาษาอังกฤษ Proficiency Test ในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโทโดยจะต้องสอบได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๓ มิฉะนั้นจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

ก. กรณีที่สอบได้ระดับคะแนนต่ำกว่าร้อยละ ๖๓ แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๓ จะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชา Graduate English II

ข. กรณีที่สอบได้ระดับคะแนนต่ำกว่าร้อยละ ๕๓ ต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชา Graduate English I และ Graduate English II

ทั้งนี้ กรณีที่นักศึกษาศึกษาหลักสูตรปริญญาโทลงทะเบียนเรียนรายวิชา Graduate English I หรือ Graduate English II จะต้องสอบผ่านในรายวิชานั้น ๆ โดยจะต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๓ ในแต่ละรายวิชา

(๒) แสดงผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOEFL, IELTS, IDP-TEST, TU-GET, CU-TEP, K-STEP อย่างใดอย่างหนึ่งต่อบัณฑิตวิทยาลัย โดยผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษาดังกล่าวนั้นต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันทดสอบที่มีการทดสอบจนถึงวันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับคำร้องขอยื่นผลการทดสอบ หรือถ้าผลสอบการทดสอบเกิดขึ้นขณะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้นำอายุผลการทดสอบจนถึงสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ศึกษา โดยจะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังนี้

(๑) TOEFL (Paper Based/ITP)	ไม่ต่ำกว่า ๔๙๔ คะแนน
(๒) TOEFL (Computer Based)	ไม่ต่ำกว่า ๑๖๗ คะแนน
(๓) TOEFL (Internet Based)	ไม่ต่ำกว่า ๕๙ คะแนน
(๔) TOEFL iBT Home Edition	ไม่ต่ำกว่า ๕๙ คะแนน
(๕) IELTS (Academic Module)	ไม่ต่ำกว่า ๔.๕ คะแนน
(๖) IDP-Test	ไม่ต่ำกว่า ๔.๕ คะแนน
(๗) TU-GET (๑๐๐๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ คะแนน
(๘) TU-GET (Computer-Based Test) (๑๒๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า ๖๓ คะแนน
(๙) CU-TEP (๑๒๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า ๗๐ คะแนน
(๑๐) K-STEP	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๓

(๓) ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาภาษาอังกฤษที่คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยให้รับ

การรับรอง

(๔) นักศึกษาไม่สามารถนำผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ยื่นต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกและระดับปริญญาโทแล้ว มาใช้เป็นหลักฐานสมัครเพื่อเข้าศึกษาต่อได้อีก

ข้อ ๓ สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาก่อนปีการศึกษา ๒๕๖๖ ให้ใช้เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทรวีพัฒน์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา

ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว).....
 ตำแหน่ง..... ซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาของ
 (นาย, นาง, นางสาว) ผู้สมัครสอบเข้าศึกษาต่อ
 ในบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอรับรองว่าผู้สมัครได้เข้าทำงานครั้งแรก
 เมื่อเดือน พ.ศ. ถึงปัจจุบันเป็นเวลา ปีเดือน ปัจจุบันผู้สมัคร
 ทำงานในตำแหน่ง.....
 โดยมีภาระงานดังนี้.....

ข้าพเจ้าซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชายินดีอนุญาตให้ (นาย, นาง, นางสาว).....
 ผู้สมัครสอบเข้าศึกษาในบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

--	--	--	--	--	--

 สาขาวิชาที่สมัคร รหัสสาขาวิชา/แขนงวิชา
 แขนงวิชา อักษรย่อภาษาอังกฤษ

ระดับปริญญา ป.เอก แผน 1.1 แผน 1.2 แผน 2.1 แผน 2.2
 แบบ 1.1 แบบ 1.2 แบบ 2.1 แบบ 2.2
 ป.โท แผน ก แบบ ก 1 แผน ก แบบ ก 2 แผน ข
 แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข
 แผน 2 แบบวิชาชีพ
 ภาค ปกติ พิเศษ
 รอบ เข้า ค่ำ วันเสาร์-อาทิตย์ วันเสาร์ วันอาทิตย์

เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยได้ถ้าสอบผ่านการคัดเลือก

ลงชื่อ.....
 (.....)
 วันที่.....

Supervisors' Recommendation

I, (Mr., Mrs., Miss), am employed as
and I am the supervisor of (Mr., Mrs., Miss),the applicant for the
Graduate College, KMUTNB. I hereby confirm that the applicant has been working from.....
year..... up to the present for.....yearsmonths. The applicant is working at present in
the position of..... and is responsible for
.....
.....
.....
.....

I, as a supervisor, allow (Mr., Mrs., Miss), the
applicant for Graduate College, KMUTNB, to apply for (Academic Program)
..... Academic Program Code

--	--	--	--	--	--

- Education Level Doctoral Plan 1.1 Plan 1.2 Plan 2.1 Plan 2.2
- Master Plan A1 Plan A2
- Plan B Plan B
- Program Regular Special
- Session Office hours Evening Weekend Saturday Sunday

to study at KMUTNB if he/she can pass the selection process.

Signature

(.....)

Date



หนังสือรับรองคุณสมบัติ

สำหรับผู้สมัคร

ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว)ประสงค์จะสมัคร
 เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ลงนาม.....วันที่

สำหรับผู้รับรอง

ชื่อผู้รับรอง (นาย, นาง, นางสาว)

ตำแหน่งทางวิชาการตำแหน่งบริหาร

สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์

.....โทรศัพท์

เกี่ยวข้องกับผู้สมัครโดยเป็น อาจารย์ผู้เคยสอนหรือควบคุมวิทยานิพนธ์ ผู้บังคับบัญชาในหน่วยงาน
 บัณฑิตวิทยาลัยใคร่ขอความร่วมมือจากท่านให้ประเมินผู้สมัครอย่างตรงไปตรงมาว่ามีความเหมาะสมที่จะศึกษาต่อและทำงาน
 วิจัยหรือไม่ อย่างไร ในด้านต่าง ๆ ตามที่ปรากฏในแบบฟอร์มนี้ พร้อมทั้งบรรยายสั้น ๆ เกี่ยวกับคุณสมบัติพิเศษของผู้สมัคร
 ที่บัณฑิตวิทยาลัยควรพิจารณาและให้ความเห็นโดยสรุปเกี่ยวกับโอกาสที่จะสำเร็จการศึกษาของผู้สมัคร เมื่อประเมินเสร็จแล้ว
 ขอให้ท่านผนึกซองถึงคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยโดยให้ผู้สมัครเป็นผู้นำส่งพร้อมใบสมัคร จักขอบคุณยิ่ง

(กาเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ประเมิน)

รายการประเมิน	ดีเยี่ยม	ดีมาก	ดี	พอใช้	ใช้ไม่ได้
1. ความรู้ความสามารถในสาขาวิชาที่สมัคร					
2. ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ					
3. ความคิดริเริ่ม					
4. ความสามารถในการสื่อสาร					
5. ความขยันหมั่นเพียร					
6. ความรับผิดชอบต่อหน้าที่					
7. ความสามารถในการเป็นผู้นำ					
8. การทำงานร่วมกับผู้อื่น					
9. ความประพฤติโดยรวม					

คุณสมบัติหรือความสามารถพิเศษของผู้สมัคร.....

.....

.....

ความเห็นโดยสรุป : โอกาสสำเร็จการศึกษาของผู้สมัคร

สำเร็จอย่างแน่นอน คาดว่าจะสำเร็จ ไม่มั่นใจว่าจะสำเร็จ

ลงนาม.....วันที่

(แบบฟอร์มนี้ให้ถ่ายสำเนาได้)

Letter of Recommendation

Name (Mr., Mrs., Miss)

Academic Title Position

Office

..... Telephone

I am the applicant's professor or thesis advisor supervisor.

The Graduate College would like to ask for your corporation to evaluate the applicant objectively so that they can determine whether his/her qualifications and personal qualities are adequate for studying and conducting research. Also, please provide a brief explanation of the applicant's distinctive qualities which you think may contribute to his/her opportunity for success. Please place this letter in a sealed envelope addressed to the Dean of the Graduate College. The applicant will send it in with the application form. Thank you.

(Put a ✓ in the box you choose)

Evaluating Item	Excellent	Very good	Good	Fair	Unsatisfactory
1. Expertise in relevant field					
2. English Proficiency					
3. Creativity					
4. Ability in Communication					
5. Diligence					
6. Job performance					
7. Leadership Qualities					
8. Cooperative attitude					
9. General behavior					

Applicant's Special Qualities.....

General Comment on applicant's potential to graduate (graduation potential)

Should certainly graduate Would expect to graduate Uncertain

Signature.....Date.....

จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose)
และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ
สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาเอก

- หัวข้องานวิจัยที่สนใจ ความสนใจ และความสามารถพิเศษ

- อาจารย์ที่ปรึกษาที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์ (พร้อมลายเซ็นรับทราบ)

- แหล่งทุนที่คาดว่าจะใช้ในการเรียน (พร้อมใบรับรองแหล่งทุน ถ้ามี)

- ผลงานที่เคยได้รับตีพิมพ์ (ถ้ามี)

จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose)
และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ
สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาโท

- หัวข้องานวิจัยที่สนใจ ความสนใจ และความสามารถพิเศษ

- อาจารย์ที่ปรึกษาที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์

- แหล่งทุนที่คาดว่าจะใช้ในการเรียน

- ผลงานที่เคยได้รับตีพิมพ์ (ถ้ามี)

Letter of Purpose and Research of interest
for Applicants in Doctoral Degree

- Research of interest, interest issues and special capabilities

.....
.....
.....
.....
.....

- Thesis supervisor who in expected to be appointed

.....
.....
.....
.....
.....

- Financial source supporting study and research

.....
.....
.....
.....
.....

- Published works (if there is)

.....
.....
.....
.....
.....

Letter of Purpose and Research of interest
for Applicants in Master Degree

- Research of interest, interest issues and special capabilities

.....
.....
.....
.....
.....

- Thesis supervisor who in expected to be appointed

.....
.....
.....
.....
.....

- Financial source supporting study and research

.....
.....
.....
.....
.....

- Published works (if there is)

.....
.....
.....
.....
.....

กำหนดการสอบคัดเลือก สำหรับผู้สอบพื้นฐานเฉพาะสาขา

วันที่ 10 มีนาคม ถึง 11 พฤษภาคม 2568	-	รับสมัครผ่านระบบออนไลน์
วันที่ 16 พฤษภาคม 2568	-	ประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ
วันที่ 24 พฤษภาคม 2568	-	สอบข้อเขียน และสอบภาษาอังกฤษทั่วไป
วันที่ 30 พฤษภาคม 2568	-	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 6-7 มิถุนายน 2568	-	สอบสัมภาษณ์ (เฉพาะผู้ผ่านข้อเขียน)
วันที่ 12 มิถุนายน 2568	-	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา
วันที่ 16-17 มิถุนายน 2568	-	นักศึกษาใหม่กรอกข้อมูลทะเบียนประวัติผ่านระบบการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)
วันที่ 19-22 มิถุนายน 2568	-	นักศึกษาใหม่ลงทะเบียนเรียนออนไลน์ และชำระค่าลงทะเบียนผ่านธนาคาร
วันที่ 20 มิถุนายน 2568	-	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่
วันที่ 23 มิถุนายน 2568	-	เปิดภาคการศึกษา

Examination Schedule Specific Field Examination

10 March – 11 May 2025	-	Application Dates (Online)
16 May 2025	-	Announcement of Applicant's Names, Time and Venue of the Examination
24 May 2025	-	Specific Field Examination or and English Proficiency Test
30 May 2025	-	Announcement of Specific Field Examination Result
6-7 June 2025	-	Interview
12 June 2025	-	Announcement of the Prospective Students
16-17 June 2025	-	New Student Registration Via Online System
19-22 June 2025	-	New Student Online Enrollment and Tuition Fee Payment
20 June 2025	-	Orientation Day
23 June 2025	-	Semester Starting Date

รายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบวิชาภาษาอังกฤษทั่วไป (ทั้งระดับปริญญาโทและปริญญาเอก)

ตอนที่ 1	Conversation	20	ข้อ
ตอนที่ 2	Paraphrasing	10	ข้อ
ตอนที่ 3	Error Detection	10	ข้อ
ตอนที่ 4	Grammar	25	ข้อ
ตอนที่ 5	Reading Comprehension	35	ข้อ