



บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK

รับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 ★

เปิดรับสมัคร

4 มกราคม ถึง 5 มีนาคม 2565

ครั้งที่ 2

รับสมัครผ่านระบบออนไลน์เท่านั้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

รับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท - เอก

ภาคปกติ และภาคพิเศษ

ทั้งหลักสูตรภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

วิทยาเขต กรุงเทพฯ - ระยอง - ปราชญ์บุรี



www.facebook.com/grad.kmutnb 02-555-2000 ต่อ 2407,2422

บัณฑิตวิทยาลัย อาคารนวมินทรราชินี ชั้นที่ 12

ข้อปฏิบัติ ข้อห้ามสำหรับผู้เข้าสอบ

ข้อปฏิบัติ

1. ผู้เข้าสอบต้องแต่งกายสุภาพ (ห้ามใส่เสื้อยืด ปลอกแขนเสื้อ รองเท้าไม่หุ้มส้น)
 - สุภาพบุรุษให้ใส่เสื้อเชิ้ต กางเกงขาสั้น ทรงสุภาพ สวมรองเท้าหุ้มส้น
 - สุภาพสตรีให้ใส่กระโปรง ทรงผสมสุภาพ สวมรองเท้าหุ้มส้น
(ยกเว้น กางเกงทรงสุภาพและมีเสื้อสุภาพสวมทับเสื้อภายในให้เรียบร้อย)
2. ผู้เข้าสอบต้องแสดงบัตรประจำตัวสอบคัดเลือกหรือบัตรประจำตัวประชาชนทุกครั้งที่ใช้เข้าห้องสอบ
3. ผู้เข้าสอบที่มาสายเกินกว่า 15 นาที ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบ

ข้อห้าม

1. ห้ามออกจากห้องสอบก่อนหมดเวลาสอบ 60 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
5. เครื่องคำนวณ (ดูรายละเอียดจากท้ายประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ)

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 60 minutes prior to the end of the exam duration except in the necessity case(s) such 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
5. A calculator (Its specification can be found in the appendix after the name-list and the exam venue)

สารบัญ

	หน้า
ประกาศมหาวิทยาลัย เรื่องรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 (ช่วงที่ 2)	1
คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาหลักสูตรการสมัครและกำหนดการสอบคัดเลือก	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (DPE)	11
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)	13
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (DCE)	15
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	17
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (MPE)	19
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (MChE)	20
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (MCE)	21
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและงานก่อสร้าง (X-MCM)	23
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	24
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (X-MIE)	25
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (Y-MIE)	26
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (MAuE)	27
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ (MHLE) (S-MHLE)	28
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (DMEE)	29
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (DTE)	31
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE)	33
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (DET) (S-DET)	37
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (DVTM)	38
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT) (S-DICT)	40
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (MTE) (S-MTE)	42
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (MET) (S-MET)	44
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (MICT) (S-MICT)	45
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (S-MCEE)	46
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET)	47
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (DAET)	48
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล (MMET)	50
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET) (S-MEET)	51
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET)	52

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ (MEEE)	53
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ (MAEE)	55
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM) (S-METM) (X-METM)	56
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (S-MWET)	58
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) (MIMB) (S-MIMB)	59
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและสารสนเทศ (MIITM)	61
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (E-DMA)	62
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (DAP)	66
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST)	67
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DAST)	69
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (DBIT)	71
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM)	75
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS)	77
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (MIC)	79
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (MMA) (S-MMA)	81
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MMC) (S-MMC)	83
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (MMI)	84
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM)	85
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	87
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (MAST) (S-MAST)	89
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS) (S-MCS)	90
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT)	92
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (MBT)	94
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (S-MFSM)	95
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-DIT)	96
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (S-DITT)	100
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (DMIS)	102
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (DDNS)	104
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-MIT)	106
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (MITT) (S-MITT)	109
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MMIST) (S-MMIST)	111

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (MDN) (S-MDN)	112
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP) (S-DIOP)	113
• หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP) (S-MIOP)	115
• หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (S-E-MBIC)	116
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	
• หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน (MAPIDS) (S-MAPIDS)	120
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (METAM) (S-METAM)	122
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการกระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (MCIPE) (S-MCIPE)	124
คณะบริหารธุรกิจ	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ/ระยอง) (X-DBA)	126
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ) (MBA) (S-MBA)	127
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. ระยอง) (X-MBA)	128
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี (มจพ. ระยอง) (X-MBAcc)	129
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (X-DBR)	130
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (S-MBR, X-MBR)	131
อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา (ภาคปกติ)	132
อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครและการเก็บเงินอุดหนุนการศึกษา (ภาคพิเศษ)	134
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	136
เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาสมัครระดับบัณฑิตศึกษา	137
หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา	139
Supervisors' Recommendation	140
หนังสือรับรองคุณสมบัติ	141
Letter of Recommendation	142
จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (ป.เอก)	143
จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (ป.โท)	144
Letter of Purpose (ป.เอก)	145
Letter of Purpose (ป.โท)	146



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่องรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโทการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565
(ช่วงที่ 2)

บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโทการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565 (ช่วงที่ 2) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (DPE)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แบบ 2.1] (DCE)

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (DIE)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 1 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 9 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต [แผน ก แบบ ก 2] (MPE)

รอบเช้า จำนวน 20 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต [แผน ก แบบ ก 2] (MChE)

รอบเช้า จำนวน 15 คน

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

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรน้ำ

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

รอบเช้า จำนวน 10 คน

• ภาคพิเศษ (S-MCE)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MCM)	รอบค่ำ	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม [แผน ก แบบ ก 2] (MIE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MIE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	40	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (โครงการผู้บริหารระดับต้น) (Y-MIE)	รอบค่ำ	จำนวน	40	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (MAuE)				
- แผน ก แบบ ก 2	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

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา [แบบ 2.1] (DMEE)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า [แบบ 2.1] (DTE)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน [แบบ 2.1] (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา [แบบ 2.1] (DVTM)				
▶ แขนงวิชาวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1]				
▶ ภาคปกติ (DET)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ ภาคพิเศษ (S-DET)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แบบ 2.1]				
▶ ภาคปกติ (DICT)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ ภาคพิเศษ (S-DICT)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

• 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)

- แขนงวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน	10 คน

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTE)

- แขนงวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
- แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
- แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MET)

รอบเช้า	จำนวน	10 คน
---------	-------	-------

▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MET)

รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	15 คน
------------------	-------	-------

• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แผน ก แบบ ก 2]

▶ภาคปกติ (MICT)

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

▶ภาคพิเศษ (S-MICT)

รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
------------------	-------	-------

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา [ภาคพิเศษ] (S-MCEE)

▶แผน ก แบบ ก 2

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

1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET)

- แบบ 1.1

รอบค่ำ	จำนวน	2 คน
--------	-------	------

- แบบ 2.1

รอบค่ำ	จำนวน	3 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 [แผน ก แบบ ก 2] (MMET)

รอบค่ำ	จำนวน	15 คน
--------	-------	-------

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน [แผน ก แบบ ก 2]

▶ภาคปกติ (MEET)

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

▶ภาคพิเศษ (S-MEET)

รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
------------------	-------	-------

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน

[แผน ก แบบ ก 2] (MAET)

รอบเช้า	จำนวน	20 คน
---------	-------	-------

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์

[แผน ก แบบ ก 2] (MEEE)

รอบเช้า	จำนวน	10 คน
---------	-------	-------

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ [แผน ก แบบ ก 2] (MAEE)	รอบค้ำ	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม ▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (METM)			
- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม	รอบค้ำ	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	รอบค้ำ	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-METM)			
- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม	รอบค้ำ	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	รอบค้ำ	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) [แผน ข] (X-METM)			
- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ) (S-MWET)			
▶แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

• สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ)			
▶ภาคปกติ (MIMB)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบค้ำ	จำนวน	20 คน
- แผน ข	รอบค้ำ	จำนวน	20 คน
▶ภาคพิเศษ(S-MIMB)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
- แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
• สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและสารสนเทศ			
▶ภาคปกติ (MIITM)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	15 คน

1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)			
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	4 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	3 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	7 คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	3 คน
• สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ [แบบ 2.1] (DAP)	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST)			
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DAST)			
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (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
• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM)				
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ [แบบ 2.1] (DCS)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต				
• สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (ภาคปกติ) [แผน ก แบบ ก 2] (MIC)				
01- แขนงวิชาพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
02- แขนงวิชาวัสดุศาสตร์	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
03- แขนงวิชาปิโตรเคมี	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
04- แขนงวิชาการกระบวนการทางอุตสาหกรรม	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
05- แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพและความงาม	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์				
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMA)	รอบเช้า	จำนวน	15	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMA)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์				
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMC)	รอบเช้า	จำนวน	15	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMC)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ [แผน ก แบบ ก 2] (MMI)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM)				
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)				
▶แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาสถิติประยุกต์				
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MAST)				
• 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MAST)				
• 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์				
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCS)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ภาคพิเศษ (S-MCS)				
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5	คน
- แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25	คน

1.7 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ [แบบ 2.1]

▶ภาคปกติ (DIOP)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ภาคพิเศษ (S-DIOP)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ

▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MIOP)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MIOP)	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

1.8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน

▶ภาคปกติ (MAPIDS)			
- แผนก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	3 คน
- แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
▶ภาคพิเศษ (S-MAPIDS)			
- แผนก แบบ ก 2	รอบค่ำ	จำนวน	2 คน
- แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน

1.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ

▶ภาคปกติ (METAM)			
- แผน ก แบบ ก 1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	20 คน
▶ภาคพิเศษ (S-METAM)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน

- สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม

▶ภาคปกติ (MCIPE)			
- แผน ก แบบ ก 1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	20 คน
▶ภาคพิเศษ (S- MCIPE)			
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน

1.10 คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

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

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ)

▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MBA)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MBA)	รอบเช้า	จำนวน	25 คน
	รอบค่ำ	จำนวน	50 คน

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)

▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MBA)	รอบวันเสาร์	จำนวน	50 คน
---	-------------	-------	-------

- สาขาวิชาการบัญชี (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)

▶ ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MBAcc)	รอบวันเสาร์	จำนวน	25 คน
---	-------------	-------	-------

1.11 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

▶ ภาคพิเศษ [แบบ 2.1] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBR)	รอบวันอาทิตย์	จำนวน	15 คน
---	---------------	-------	-------

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

▶ ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (ทำวิทยานิพนธ์) (S-MBR)	รอบวันเสาร์	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) [แผน ข] (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) (X-MBR)	รอบวันเสาร์	จำนวน	20 คน

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาทำายประกาศและต้องมีคุณสมบัติอื่นๆตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. การสมัครสอบ

3.1 สมัครได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้นผู้สมัครสามารถดำเนินการได้ดังนี้

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

3.1.2 บันทึกข้อมูลสมัครด้วยตนเองที่บัณฑิตวิทยาลัย ชั้น 12 อาคารนวมินทรราชินี

สอบถามรายละเอียดได้ที่บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 02-555-2000 ต่อ 2422 หรือ www.grad.kmutnb.ac.th

3.2 ค่าสมัคร

3.2.1	ภาคปกติ	500 บาท
3.2.2	ภาคพิเศษ	
	- สำหรับผู้บริหาร (X-)	1,500 บาท
	- สำหรับผู้บริหารระดับต้น (Y-)	1,500 บาท
	- นานาชาติ (I-)	1,000 บาท
	- สำหรับบุคคลทั่วไป (S-)	1,000 บาท
	- ร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ (G-)	1,000 บาท
	- ภาษาต่างประเทศ (F-)	1,000 บาท

เมื่อผู้สมัครสอบคัดเลือกได้ชำระเงินค่าสมัครแล้วมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้นดังนั้นผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองจากระเบียบการรับสมัครก่อนการสมัคร

4. วิชาที่สอบ

ดูรายละเอียดของแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศ

หมายเหตุ ผู้สมัครทุกหลักสูตรทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ จะต้องสอบวิชาภาษาอังกฤษทั่วไปด้วย ยกเว้นหลักสูตรนานาชาติ หรือผู้สมัครที่มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย โดยต้องส่งหลักฐานมาในวันสมัคร

5. กำหนดการสอบคัดเลือก

วันประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ ผลสอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถ และผลการสอบคัดเลือกดูรายละเอียดในระเบียบการรับสมัคร (ปกหลังด้านใน)

6. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทมาแสดงก่อนวันเปิดภาคการศึกษาตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ ไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ใดๆ ได้

7. ทุนการศึกษา

เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระทางด้านค่าใช้จ่ายในการศึกษาของนักศึกษา และเพื่อเป็นการส่งเสริมคุณภาพของงานวิจัย มหาวิทยาลัยจึงจัดให้มีทุนอุดหนุนและความช่วยเหลือจำนวนหนึ่ง ดังนี้

1. ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์
 2. ทุนเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ ทั้งในรูปแบบการนำเสนอในที่ประชุมวิชาการและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
 3. การจ้างเป็นผู้ช่วยสอนหรือผู้ช่วยวิจัยของภาควิชาต่าง ๆ
 4. ทุนเรียนดี
 5. ทุนสำหรับนักศึกษาที่มีฐานะยากจน
 6. กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)
- ทั้งนี้รายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับทุนขอให้ติดตามจากประกาศบัณฑิตวิทยาลัยหรือติดต่อภาควิชาที่เกี่ยวข้อง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สงวนสิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาการระดับปริญญาโท
ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2564



(ศาสตราจารย์ดร.สุชาติ เขียงฉิน)
อธิการบดี

หลักสูตร : ปรัชญาดุขฎฐีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการผลิต (DPE) (รหัสสาขาวิชา 010252)

• แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิต โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50
2. แบบ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการ หรือในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิต โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์ใน ข้อ 1. และ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แสนสด พานิช)
E-mail : sansot.p@eng.kmutnb.ac.th
Website : www.pe.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคุณภูมิบัณฑิต

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 (ก.พ.) โดยภาควิชาวิศวกรรมเคมีจะเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม สำหรับบุคคลใดที่ต้องเรียนรายวิชาใดเพิ่มเติม ภาควิชาวิศวกรรมเคมีจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

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

3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

4. ต้องผ่านการทดสอบทัศนคติและแรงจูงใจในการเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีตามความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

5. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

6. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง เอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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 หรือ ที่เกี่ยวข้อง 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
(รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรารัฐ พงศ์ประยูร)
E-mail : thirawudh.p@eng.kmutnb.ac.th
Website : www.che.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

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. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
3. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
5. สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามข้อ 1, 2, 3 และ 4 ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท และระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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 (ศาสตราจารย์ ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)
 E-mail : chivaluck.p@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.ชีวลัค พงษ์บุรณกิจ)
 (แขนงวิศวกรรมโครงสร้าง)
 pittaya.j@eng.kmutnb.ac.th (ศ.ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)
 (แขนงวิศวกรรมเทคนิคธรณี)
 kamolwan.l@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.กมลวัลย์ ลือประเสริฐ)
 (แขนงวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร)
 supornchai.u@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.สุพรชัย อุทัยนฤมล)
 (แขนงวิศวกรรมการขนส่ง)
 piti.s@eng.kmutnb.ac.th (ศ.ดร.ปิติ สุขนธสุขกุล)
 (แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา)

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมอุตสาหการ (DIE) (รหัสสาขาวิชา 010951)

• แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 1 คน

• แบบ 2.1

รอบเช้า 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 525 คะแนน หรือ TOEFL (Computer-based) ไม่ต่ำกว่า 195 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 หรือถ้าผลการสอบเกิดขึ้นขณะมีสภาพเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยให้นับอายุผลการทดสอบจนถึงสำเร็จการศึกษาในหลักสูตร ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

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 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือปริญญาเอกของ 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 วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0174	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ 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) ถ้าผู้สมัครคนใดไม่มีอาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับรองจะไม่รับพิจารณา เนื่องจากหลักฐานในการสมัครไม่ครบถ้วน

2. ในวันสอบประเมินความสามารถ ให้ผู้สมัครเข้ารับการสัมภาษณ์แสดงหลักฐานการสมัคร พร้อมใบรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษาและผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ต่อคณะกรรมการสอบด้วย (8 ชุด)

3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

4. รายชื่อนามอาจารย์ที่สามารถเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาได้

- 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.กุศล พิมาพันธุ์ศรี
- 4.9 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนสาร อินทรกำธรชัย
- 4.10 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ ไพศาลภาณุมาศ
- 4.11 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เปรมพร เขมาวุฒม์
- 4.12 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวิชญ์ สว่างนพ
- 4.13 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย อัครดรงค์ดี
- 4.14 อาจารย์ ดร.ณฤทธิศักดิ์ ตันติพิทยวรรณ

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 4 อาคาร 81

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8134, 086-302-6906

โทรสาร : 0-2555-2198

E-mail : ie.kmutnb@gmail.com, ie@eng.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการผลิต [แผน ก แบบ ก 2] (MPE) (รหัสสาขาวิชา 010201) รอบเช้า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีและได้รับคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตร (อส.บ.) จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รับรองวิทยฐานะ หรือหลักสูตรอื่น โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกของภาควิชาวิศวกรรมการผลิต

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง เอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา 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
0109	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์และประเมินความสามารถความรู้พื้นฐาน 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 ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร 82
โทรศัพท์ : 090-994-5863 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 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)

รอบเข้า จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเคมี

หมายเหตุ: ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในหลักสูตรที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมเคมี อาจต้องทำการลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน เพื่อปรับพื้นฐานทางวิชาการตามดุลยพินิจของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “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
0111	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

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรารุช พงศ์ประยูร)

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

Website : www.che.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 พ.ศ. 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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
0000	1. สอบวิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0120	- แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	
0140	- แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	
0141	- แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	
0119	2. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
	- แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	
	- แขนงวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรน้ำ	
	- แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	
	สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 89	
	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์	
0800	3. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน)	13.30 - 16.30 น.
	(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 (ศาสตราจารย์ ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)

E-mail : chivaluck.p@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.ชีวลัค พงษ์บุรณกิจ)
(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 สุกนธสุขกุล)

(แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา)

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

• แผน ข

รอบค่า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาหรือหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) ในกรณีที่ต้องเทียบเท่าปริญญาใด ภาควิชาวิศวกรรมโยธาเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยภาควิชาจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

2. มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมก่อสร้าง อย่างน้อย 1 ปี

3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์ในข้อ 1. และ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0169	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ 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 8626-8629, 085-164-6871

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กวิน ต้นติเสวี)

E-mail : kevint70@gmail.com

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 010901)

รอบเข้า 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 พ.ศ. 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0114	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 8134, 086-302-6906

โทรสาร : 0-2555-2198

E-mail : ie@eng.kmutnb.ac.th, phimpapai@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.) หรือคุณวุฒิเทียบเท่า
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 137) 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 ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ห้องทิวาสूरียฉันท์ 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

โทร. : 0-2555-2000 ต่อ 8134 หรือ 086-302-6906

โทรสาร : 0-2555-2198

E-mail : ie.kmutnb@gmail.com, 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.) หรือคุณวุฒิเทียบเท่า
2. ไม่จำเป็นต้องมีประสบการณ์การทำงาน
3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการสมัคร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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 ห้องรัตนศิริมัจฉา ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ 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 ชั้น 4 อาคาร 81

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8134 หรือ 086-302-6906

โทรสาร : 0-2555-2198

E-mail : ie.kmutnb@gmail.com, ie@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 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 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวัน สอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (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 คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชั้น 8 อาคาร 89

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8643 หรือ 8640

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชิดพงษ์ ดีเลิศไพบูลย์ หรือ คุณปานิสรา ปุกสันเทียะ)

E-mail : chirdpong@gmail.com

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมเครื่องกลศึกษา [แบบ 2.1] (DME) (รหัสสาขาวิชา 020152)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รอบเช้า	จำนวน	5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิ ทางด้าน วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือปริญญาอื่นที่เทียบเท่า ในสาขาวิชาเครื่องกล การผลิต อุตสาหกรรม แมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา
- มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษเกณฑ์สำหรับ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ปริญญาตรี และ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
- หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- โครงร่างดุษฎีนิพนธ์ฉบับย่อ (Concept Proposal) โดยมีเนื้อหาสำคัญประกอบด้วยด้วยหัวข้อวิจัย และกรอบแนวคิดโครงการวิจัย จำนวน 1 ฉบับ และเสนอชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรของภาควิชา 3 ชื่อ เรียงตามลำดับที่ผู้สมัครสนใจเป็นนักศึกษาในที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0269	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ให้เสนองานวิจัยระดับปริญญาโท และกรอบงานวิจัยที่คาดว่าจะทำในระดับปริญญาเอก โดยสามารถนำเสนอเป็นแบบ Presentation [มีคะแนนสอบตั้งแต่ A (เหมาะสมที่สุด) ไปจนถึง E (ไม่เหมาะสม)] ณ ห้อง 52-308 ชั้น 3 อาคาร 52 คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 3 อาคาร 52
โทรศัพท์ : 081-645-2786 หรือ 0-2555-2000 ต่อ 3207 หรือ 3279
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ชูแก้ว)
E-mail : sasithorn.c@fte.kmutnb.ac.th
Website : tm.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมไฟฟ้า [แบบ 2.1] (DTE) (รหัสสาขาวิชา 020252)

รอบเข้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โทคมมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า กำลัง วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษเกณฑ์สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
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 ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-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 ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 5 อาคาร 52
โทรศัพท์ : 02-587-8255 (คุณศิริรักษ์ สุขสุด)
E-mail : sirirak.k@fte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน [แบบ 2.1] (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE)

(รหัสสาขาวิชา 020253)

รอบเข้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

- สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โทคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ระบบควบคุม คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า
- มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษเกณฑ์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และ ในระดับปริญญาโท ไม่ต่ำกว่า 3.50
- ผ่านการนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) จำนวน 1 เรื่อง หรือมีผลงานวิจัยซึ่งเป็นภาษาอังกฤษที่ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่อยู่ใน ฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 SCOPUS หรือ ISI จำนวน 1 เรื่อง
- ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อที่ 1. 2. 3. และ 4. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หมายเหตุ กรณีผู้สมัครมีภูมิลำเนาอยู่ในประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลัก ไม่ต้องส่งผลสอบภาษาต่างประเทศ

หลักฐานการสมัคร :

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อและแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (**หน้า 143**) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 137**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
- หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0257	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ผู้สมัครจะต้องนำเสนอผลงานทางวิชาการที่เคยตีพิมพ์ หรือนำเสนอในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 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. หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยแห่งแคว้นลอร์แรน สาธารณรัฐฝรั่งเศส โดยผู้เรียนที่สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาจากทั้งสองมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ผู้เรียนจะต้องใช้เวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี ในการไปศึกษาและทำวิจัย ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส โดยทุนส่วนตัว

Curriculum : Doctor of Philosophy

Major Field : Electrical and Engineering (English Program) (E-DEEE) [Plan 2.1]

(Program Code 020253)

Day Session 5 Students

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 145) (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 137). 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 : บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1] (DVTM) (รหัสสาขาวิชา 020654)

01-แขนงวิชาวิจัยและพัฒนาหลักสูตร

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องทางการศึกษา โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 1.1 จะต้องผ่านการทำวิทยานิพนธ์ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รับรอง
 - 1.2 ในกรณีที่ผู้สมัครไม่ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ จะต้องแสดงผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร หรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) จำนวน 1 ฉบับ โดยให้แนบสำเนาเอกสารมาประกอบการสมัครด้วย
2. มีประสบการณ์ทางการสอน หรือปฏิบัติงานด้านบริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา หรือปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือรับรองการผ่านงานจากผู้บังคับบัญชา
3. มีโครงการวิทยานิพนธ์ 1 เรื่อง ที่สนใจจะทำในระดับปริญญาเอก พร้อมสำเนา 6 ชุด ส่งให้ภาควิชาก่อนวันสอบประเมินความสามารถไม่น้อยกว่า 10 วันทำการ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในวันสอบ
4. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษเกณฑ์สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
5. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา
6. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ ข้อ 1. - 4. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0265	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ผู้สมัครจะต้องนำเสนอหัวข้อในการทำวิทยานิพนธ์ หรือแสดงผลงานทางวิชาการ ณ ห้อง 52-611 B ชั้น 6 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้สอบผ่านการคัดเลือกให้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ จะต้องได้รับอนุมัติจากหน่วยงานต้นสังกัดให้ลาศึกษาต่อเต็มเวลาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีการศึกษา
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ห้อง 610 ชั้น 6 อาคาร 52
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3209 หรือ 081-422-5267 (คุณวาสนา กลิ่นจำปี)
E-mail : wnk.kmutnb@gmail.com
Facebook : ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา KMUTNB

หลักสูตร : ปรัชญาคุณฐิบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1]

- ภาคปกติ (DET) (รหัสสาขาวิชา 020851)
- ภาคพิเศษ (S-DET) (รหัสสาขาวิชา 020852)

รอบเช้า จำนวน 5 คน
รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
3. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “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 (คุณเอื้องพร อมรศิริ และ คุณสายพิณ ไตรเมฆ)

e-mail : met@kmutnb.ac.th

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ชั้น 6 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 3246

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

(รองศาสตราจารย์ 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 : 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-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และพลังงาน	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-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และพลังงาน	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-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และพลังงาน	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน ก แบบ ก 1

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

แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข

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

หลักฐานการสมัคร :

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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 : 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 ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
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 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ชั้น 6 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2587-8256 (คุณเอื้องพร อมรหิรัญ และ คุณสายพิณ ไตรเมฆ)

e-mail : met@kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธาและการศึกษา [แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (S-MCEE) (รหัสสาขาวิชา 020301)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชาโยธา หรือเทียบเท่า (สำหรับผู้ที่เรียนวิชาพื้นฐานทางด้านวิชาการทางการศึกษาระดับปริญญาตรี น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ต้องเรียนวิชาพื้นฐาน ตามที่ภาควิชาครุศาสตร์โยธากำหนด)
2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิตไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครูอาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานโยธา ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา (ถ้ามี)
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1. และ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (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
0207	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขาวิชา (150 คะแนน) - วิชาพื้นฐานทางการศึกษา (30 คะแนน) - วิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมโยธา (120 คะแนน) ห้อง 311 อาคาร 52 ภาควิชาครุศาสตร์โยธา 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 3247 หรือ 3253 หรือ 061-740-1449

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

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

หลักสูตร : ปริญญาตรีบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET) (รหัสสาขาวิชา 030251)

• แบบ 1.1

รอบคำ จำนวน 2 คน

• แบบ 2.1

รอบคำ จำนวน 3 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 1.1 ต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท แผน ก ทางด้านวิศวกรรม หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิ โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50

2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท แผน ก หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยี อุตสาหกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ หรือหากจบแผน ข ต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการ หรือวารสารงานวิจัยในระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้บริหารสาขาวิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมพลังงาน ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง

3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่องเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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
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.ปริดา จันทวงษ์)

E-mail : cpreeda@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 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและ/หรือ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.)

5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

6. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

7. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1. ถึง 4. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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) 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 ให้ติดต่อคณะกรรมการสมัครทาง 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 : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2] (MMET)

(รหัสสาขาวิชา 030101)

รอบค่า จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0303	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ประสบการณ์ด้านการออกแบบและการสร้างแม่พิมพ์ ด้านแมคคาทรอนิกส์ หรือ ด้านกลศาสตร์การคำนวณ 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 ให้ติดต่อคณะก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. มีกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) สามารถดูรายละเอียดได้ที่
<https://www.studentaffairs.kmutnb.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 1 อาคาร 63

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)

รอบเข้า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย ทางด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อดุสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จากสำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)
2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0307	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้และความสามารถทางด้านวิศวกรรมยานยนต์ และพลังงาน รวมถึงสาขาที่เกี่ยวข้อง 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 ให้ติดต่อคณะกรรมการออกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. มีกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) สามารถดูรายละเอียดได้ที่
<https://www.studentaffairs.kmutnb.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 2 อาคาร 63

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

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

Website : www.grad.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ (แผน ก แบบ ก 2)
(MEEE) (รหัสสาขาวิชา 030501)

รอบเข้า 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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. จดหมายแสดงแรงจูงใจ (Motivation Letter) ในการสมัครเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชานี้ จำนวน 1 ฉบับ โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - 4.1 ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
 - 4.2 เนื้อความในจดหมายควรครอบคลุมหัวข้อหลักดังนี้
 - เขียนอธิบายความเป็นตัวเองหรือบุคลิกของผู้สมัคร
 - รายละเอียดปริญญานิพนธ์ที่ผู้สมัครทำในระดับปริญญาตรี
 - เหตุผลที่มีความต้องการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ (MEEE)
 - หัวข้อและแนวทางของวิทยานิพนธ์ที่ต้องการทำ
 - หลังจบหลักสูตรนี้ คาดหวังว่าจะได้นำความรู้ที่ได้รับระหว่างการเรียนในหลักสูตรนี้ไปทำอะไรต่อไปในอนาคต
 - ถ้าสามารถเขียนเป็นภาษาอังกฤษด้วยตนเองได้จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
5. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีมีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0302	1. สอบประเมินความสามารถ (100 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทั่วไปทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และประสบการณ์ ด้านวิชาชีพ (ด้านโทรคมนาคม ด้านเครื่องมือวัดและควบคุม 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 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 4 อาคาร 63
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6333 หรือ 080-077-7992
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาลีรัตน์ วงจำปา)
E-mail : paleerat.w@cit.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ (แผน ก แบบ ก 2)
(MAEE) (รหัสสาขาวิชา 030401)

รอบค่า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-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 4 อาคาร 62
โทรศัพท์ : 089-716-9988 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาธิต โอวาทชัยพงศ์)
E-mail : satit.o@cit.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม

- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (METM) (รหัสสาขาวิชา 030701)
 - 02-แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม รอบค้ำ จำนวน 15 คน
 - 03-แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน รอบค้ำ จำนวน 15 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-METM) (รหัสสาขาวิชา 030702)
 - 02-แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม รอบค้ำ จำนวน 15 คน
 - 03-แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน รอบค้ำ จำนวน 15 คน
- โครงการสำหรับผู้บริหาร แผน ข (X-METM) (รหัสสาขาวิชา 030703)
 - 02-แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทางด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หัวหน้าภาควิชา ฯลฯ
2. ผู้สมัครแผน ข (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-METM) ทำงานในตำแหน่งผู้บริหารของหน่วยงานราชการหรือเอกชน และมีประสบการณ์ในตำแหน่งบริหารมาแล้วอย่างน้อย 2 ปี
3. ในกรณีจบปริญญาตรีไม่ตรงวุฒิที่ระบุ อนุญาตให้ผู้สมัครได้เฉพาะแขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แผน ข รอบค้ำ โดยความเห็นชอบของภาควิชาเท่านั้น

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา 1 ฉบับ [สำหรับผู้สมัครแผน ข (X-METM) และ S-METM (กรณีทำงาน)]
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีมีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์/สอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0316	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) (METM) - Engineering Economy - Quality Control - Operation Management	9.00 - 12.00 น.
0315	2. สอบประเมินความสามารถ (S-METM, X-METM) สอบสัมภาษณ์ประสบการณ์ทางด้านการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม ณ ห้อง 505 ชั้น 5 อาคาร 42 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	3. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขานุญาตให้เปิดตำราและใช้เครื่องคำนวณได้
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชั้น 5 อาคาร 42
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6523
(คุณวิภาวดี ไชยรัตน์)
E-mail : wipavadee.c@cit.kmutnb.ac.th
Website : www.facebook.com/metm.cit.kmutnb.ac.th/

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม [แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (S-MWET)

(รหัสสาขาวิชา 030301)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือโดยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “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 : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ)

• ภาคปกติ (MIMB) (รหัสสาขาวิชา 030901)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบค้ำ จำนวน 20 คน

- แผน ข

รอบค้ำ จำนวน 20 คน

• ภาคพิเศษ (S-MIMB) (รหัสสาขาวิชา 030902)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

- 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 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ เฉพาะผู้สมัคร แผน ข (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. โครงร่างงานวิจัยที่สนใจ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-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 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 3 อาคาร 63

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.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครสอบเข้าศึกษาต่อได้

3. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 2 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 065-665-6426 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยรัตน์ เกตุมณีชัยรัตน์)

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

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

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

• แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	4 คน
• แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	3 คน
• แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	7 คน
• แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	3 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. มีผลสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด หรือมีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผลสอบมีอายุไม่เกินสองปีก่อนวันสมัคร
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. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชาขึ้นต่ออนุญาตให้ผู้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตร 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
0454	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ขั้นสูง และผู้สมัคร นำเสนอผลงานวิจัยที่เคยทำมาก่อน เป็นภาษาอังกฤษ ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์ 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 ภาควิชาที่มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ
ตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 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 4510, 4511 หรือ 0-2587-8258
E-mail : sanoe.k@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	4	Students
• Plan 1.2	Day Session	3	Students
• Plan 2.1	Day Session	7	Students
• Plan 2.2	Day Session	3	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. 4510 or 4511

Fax : +66(0)-2587-8258

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

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

หลักสูตร : ปริญญาตรีบัณฑิต

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

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

4. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อ 1. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

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

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0459	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 25 เมษายน 2565) สอบสัมภาษณ์ ความรู้ทางวิชาการทางด้านฟิสิกส์ ด้านวัสดุวิศวกรรมและ การประยุกต์ ณ ห้อง 423 ชั้น 4 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 2 เมษายน 2565) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จำนวน 3 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจาก www.sci.kmutnb.ac.th

2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 4 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4405 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร เหลืองวิริยะ)

E-mail : jiraporn.l@sci.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

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. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา
4. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามกำหนด ต้องมีจดหมายรับรองให้สมัครได้จากหัวหน้าภาควิชาสถิติประยุกต์
5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
6. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจคณะกรรมการประจำหลักสูตรภาควิชาสถิติประยุกต์ในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. โครงร่างวิทยานิพนธ์(นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-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. สำหรับผู้สมัครที่ต้องการรับรองคุณสมบัติภูมิลำเนา
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
4. ทู่นโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (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, 4913

(ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาภรณ์ อารีพงษ์)

E-mail : yupaporn.a@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. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา
4. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามกำหนด ต้องมีจดหมายรับรองให้สมัครได้จากหัวหน้าภาควิชาสถิติประยุกต์
5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
6. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจคณะกรรมการประจำหลักสูตรภาควิชาสถิติประยุกต์ในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. โครงสร้างวิทยานิพนธ์(นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-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. สำหรับผู้สมัครที่ต้องการรับรองคุณสมบัติภูมิลำเนา
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
4. ทูบโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (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, 4913

(ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาภรณ์ อารีพงษ์)

E-mail : yupaporn.a@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 has previously failed the qualifying examinations of the program will not be accepted.

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

5. 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.

6. 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 137). 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 from.
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 ext4903 or 4913

(Prof.YupapornAreepong, Ph.D.)

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

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

หลักสูตร : ปรัชญาคุณภูมิบัณฑิต

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
2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 1.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50
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. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
6. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา
7. ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1. ถึงข้อ 4. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และ/หรือปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “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. นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี 3.00 ขึ้นไป และระดับปริญญาโท 3.25 ขึ้นไป สามารถสมัครทุน TA ของสาขาวิชา ปีละ 1 ทุน ๆ ละ 6,000 บาทต่อเดือน โดยมีหน้าที่ช่วยเหลือเตรียมและควบคุมปฏิบัติการระดับปริญญาตรี มีทุนสนับสนุนอื่น เช่น พวอ., STEM ตามการสนับสนุนผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 7 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4703, 4705
E-mail : kitti.b@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM) (รหัสสาขาวิชา 040452)

▶ แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง
2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50
3. ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1. และ 2. การรับสมัครผู้เข้าศึกษาให้อยู่ในดุลยพินิจและความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตรของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และ/หรือปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. งานวิจัยที่สนใจ (อย่างย่อ)
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 1302 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 2563 และ 2564 สามารถสมัครขอทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 7 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4715 หรือ 081-826-5217

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

หลักสูตร : ปรัชญาคุณฐิบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์ [แบบ 2.1] (DCS) (รหัสสาขาวิชา 040651) รอบเช้า จำนวน 5 คน
คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าและมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25
2. ต้องมีผลงานวิจัยทางด้านคอมพิวเตอร์ที่ปรากฏเป็นหลักฐานในวารสารวิชาการหรือที่ประชุมวิชาการ จำนวน 1 ฉบับ เป็นอย่างน้อย
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
4. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา
5. 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 137) 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 606 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 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 6 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4601, 4602
Website : <http://www.cs.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เคมีอุตสาหกรรม [แผน ก แบบ ก 2] (MIC) (รหัสสาขาวิชา 040101)

01-แขนงวิชาพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
02-แขนงวิชาวัสดุศาสตร์	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
03-แขนงวิชาปิโตรเคมี	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
04-แขนงวิชาการกระบวนการทางอุตสาหกรรม	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
05-แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพและความงาม	รอบเช้า	จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีเทคนิค สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือตามที่ได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา
2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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 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
3. ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 25 ทุน (รวมทุกแขนงวิชา) โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (ดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 8 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4801 และ 4804

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมิทธิชัย สียางนอก หรือ คุณจรัสศรี สุขมา)

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

หรือ jarrassri.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 หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีพื้นฐานการศึกษาวิชาด้านคณิตศาสตร์ มาแล้วไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือมีทักษะทางด้านคณิตศาสตร์ และผ่านการพิจารณาจากภาควิชาคณิตศาสตร์แล้ว

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0404	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุนดังนี้
 - ทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://sc.mahidol.ac.th/sced>, E-mail: scnnc@mahidol.ac.th
 - 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 4510, 4511 หรือ 0-2587-8258
E-mail : surattana.s@sci.kmutnb.ac.th
Website : www.ma.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์

• ภาคปกติ (MMC)* (รหัสสาขาวิชา 040203)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน 15 คน

• ภาคพิเศษ (S-MMC) (รหัสสาขาวิชา 040204)

▶ แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีพื้นฐานการศึกษาด้านคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ มาแล้วไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0464	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - ทางด้านคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์	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 โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4510, 4511 หรือ 0-2587-8258

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โดม โลห์เพ็ชร)

E-mail : dome.l@sci.kmutnb.ac.th

Website : www.ma.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : อุปกรณ์การแพทย์ [แผน ก แบบ ก 2] (MMI) (รหัสสาขาวิชา 040302) รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ หรือเทียบเท่า หรือ
2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาที่ต่างจากข้อ 1. เมื่อสอบคัดเลือกได้แล้ว จะต้องเรียนและสอบผ่านวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1-2 วิชา ตามความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตร
3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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 25 เมษายน 2565) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทางวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ และด้านฟิสิกส์ ณ ห้อง 420 ชั้น 4 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 2 เมษายน 2565) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จำนวน 5 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 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 4429 (รองศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ อัครวงค์อารยะ)

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 2

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ แผน ข

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีเทคนิค ชีววิทยา จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ ชีวเคมี วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือ วิทยาศาสตร์ทางทะเล วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเคมี หรือ วิศวกรรมชีวภาพ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

2. สำหรับผู้ที่เข้าศึกษาในแผน ข จะต้องมามีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. งานวิจัยที่สนใจ (อย่างย่อ)
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) ให้เขียนงานวิจัยที่สนใจจะทำ และส่งมาที่หัวหน้าสาขาวิชา และสอบประเมินความสามารถโดยคณะกรรมการของสาขาวิชา ณ ห้อง 1302 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 2563 และ 2564 สามารถสมัครขอทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT) (รหัสสาขาวิชา 040401)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ แผน ข

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์การอาหาร เคมีและชีววิทยา ฯลฯ หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีภาคการศึกษาสุดท้าย

สำหรับผู้ที่เข้าศึกษาในแผน ข จะต้องมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0411	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทั่วไปทางด้านเทคโนโลยีอาหาร การหมักจุลินทรีย์ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และเตรียมโครงสร้างงานวิจัยที่สนใจ ประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 75-1304 ชั้น 13 อาคาร 75 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี 3.00 ขึ้นไป สามารถสมัครรับทุน TA ของสาขาวิชา ปีละ 1 ทุน ทุนละ 6,000.00 บาทต่อเดือน โดยมีหน้าที่ช่วยเตรียมและควบคุมปฏิบัติการระดับปริญญาตรี
2. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป ในปีการศึกษา 2563 และ 2564 หรือกำลังศึกษาในภาคเรียนสุดท้าย สามารถสมัครขอทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ
3. มีทุนวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานของรัฐอื่น ๆ เช่น พวอ. วว. สวทช. โดยนักศึกษาผู้สนใจจะได้รับเงินรายเดือนและทุนสนับสนุนในการทำวิจัย สามารถติดต่อกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์โดยตรง
4. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 7 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4703, 4705
E-mail : rotsaman.c@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์

- ภาคปกติ (MCS) (รหัสสาขาวิชา 040601)*

▶แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน

10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MCS) (รหัสสาขาวิชา 040602)

▶แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน

5 คน

▶แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน

25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองจากทุกสาขาวิชาที่มีทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์และผ่านการพิจารณาจากภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0428	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ณ ห้อง 606 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 : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT) (รหัสสาขาวิชา 040404)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย ในสาขาวิชาดังต่อไปนี้ เทคโนโลยีอาหาร วิทยาศาสตร์อาหาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.75
2. นักศึกษาที่ไม่เคยศึกษาเกี่ยวกับการแปรรูปอาหาร เคมีอาหาร และจุลชีววิทยาอาหาร หรือเทียบเท่า ต้องศึกษาวิชาเสริมพื้นฐาน อย่างน้อย 1 วิชา ตามดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยไม่นับเป็นหน่วยกิตและได้รับผลการประเมินเป็นระดับชั้น S
3. ไม่มีความบกพร่องทางด้านร่างกายที่อาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทั้งทางทฤษฎีและทางปฏิบัติการ หรือขึ้นกับดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. คุณสมบัติอื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. จดหมายแสดงแรงจูงใจ (Motivation Letter) ในการสมัครเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชานี้ จำนวน 1 ฉบับ (ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4) โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - แนะนำตัวและประสบการณ์เกี่ยวกับปริญญาโทที่ผู้สมัครทำในระดับปริญญาตรี
 - เหตุผลที่มีความต้องการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (MFT)
 - หัวข้อและแนวทางของงานวิจัยที่สนใจ
 - หลังจบหลักสูตรนี้ คาดหวังว่าจะได้นำความรู้ที่ได้รับระหว่างการเรียนในหลักสูตรนี้ไปทำอะไรต่อไป ในอนาคต
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีกำลังศึกษาอยู่ระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้าย) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ กรณีเป็นที่กำลังทำงานอยู่ 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 1302 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 ติดต่อได้ที่ภาควิชาฯ โดยตรง
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 7 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4715, 4703
E-mail : foodscitech@sci.kmutnb.ac.th
Website : <http://afet.sci.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีชีวภาพ [แผน ก แบบ ก 2] (MBT)
(รหัสสาขาวิชา 040701)

รอบเข้า จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง ในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยา เกษตรอุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมเกษตร สิ่งแวดล้อม เคมี วิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีพื้นฐานการศึกษาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือที่ผ่านการพิจารณาจากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 3 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0420	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ	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 (อาจารย์ ดร.ชัชวาล สิงหะพล)
E-mail : chatchawan.s@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคุณภูมิบัณฑิต

สาขาวิชา : สาธารณสุขและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (I-DIT)

(รหัสสาขาวิชา 070154)

รอบค่า 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 525 คะแนน (Paper-based/ITP) หรือ 195 คะแนน (Computer-based) หรือ 71 คะแนน (Internet Based) หรือ IELTS (Academic Module) ไม่น้อยกว่า 5.5 โดยผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปีนับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ

3. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

4. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และหรือ ข้อ 2. ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษาซึ่งแสดงรายวิชาต่างๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ ปัญหาพิเศษ หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาโท หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

4. สำเนาผลสอบ TOEFL หรือ IELTS (ถ้ามี) โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจร” (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

5. ใบรับรองประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0753	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 25 เมษายน 2565) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคอมพิวเตอร์ ที่เกี่ยวข้อง และนำโครงร่างงานวิจัยที่สนใจประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล อาคารนวมินทรราชินี	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีผู้สมัครไม่มีผลงานการวิจัยมาแนะนำเสนอในวันสอบประเมินความสามารถ 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
(อาจารย์ทองพูล หีบไร่สง)
E-mail : tongpool.h@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 525 for paper-based/ITP TOEFL, 195 for computer-based TOEFL, 71 for internet-based TOEFL or 5.5 for IELTS Academic Module. The certificate must be valid within two years of the examination date.

3. An applicant who has previously failed the qualifying examinations of the program will not be accepted.

4. 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) (April 25 th , 2022) 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	9.00-12.00 a.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

(Dr.Tongpool Heeptaisong)

E-mail : tongpool.h@itd.kmutnb.ac.th

Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

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 ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 1 เรื่อง ซึ่งสารนิพนธ์หรืองานวิจัยเพิ่มเติมนั้นต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ

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

2. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

3. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

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 (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

8. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ ปัญหาพิเศษ หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาโท หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0755	สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 25 เมษายน 2565) สอบสัมพัทธ์ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือ คอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้อง และทำโครงร่างงานวิจัยที่สนใจ ประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 2 เมษายน 2565) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2701, 2728

(อาจารย์ทองพูล หีบไธสง)

E-mail : tongpool.h@itd.kmutnb.ac.th

Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1] (DMIS)

(รหัสสาขาวิชา 070251)

รอบเข้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษา ในประเทศหรือต่างประเทศ หรือ

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

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

2. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

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. ผลสอบภาษาอังกฤษตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 2 (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0754	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 25 เมษายน 2565) สอบสัมภาษณ์จากโครงงานวิจัยระดับปริญญาเอกที่ผู้สมัครเตรียมมา รวมทั้งประเมินความรู้ ทักษะและเจตคติในการเรียนจากการสัมภาษณ์ และนำเสนอ ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชินี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมดิจิทัล	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 2 เมษายน 2565) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 7

โทรศัพท์ : 0-2555-2721 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวี อดุลกฤษณ์)

E-mail : mis_program@it.kmutnb.ac.th

Website : <http://mis.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 477 คะแนน (Paper-based/ITP) หรือ 153 คะแนน (Computer-based) หรือ 53 คะแนน (Internet Based) หรือ IELTS(Academic Module) ไม่น้อยกว่า 4.5 โดยผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ
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 25 เมษายน 2565) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคอมพิวเตอร์ ที่เกี่ยวข้อง และนำโครงร่างงานวิจัยที่สนใจประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล อาคารนวมินทรราชินี	9.00 - 12.00น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://www.studentaffairs.kmutnb.ac.th>
2. สำหรับผู้สมัครที่ไม่มีผลภาษาอังกฤษตรงตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 2. หากได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ต้องส่งผลภาษาอังกฤษที่ตรงตามคุณสมบัติข้อ 2. นี้ ภายใน 1 ปีการศึกษา
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2701, 2728

(อาจารย์ทองพูล หีบไธสง)

E-mail : tongpool.h@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 477 for paper-based/ITP TOEFL, 153 for computer-based TOEFL, 53 for internet-based 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) (April 25 th , 2022) 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	9.00-12.00 a.m.

Additional details

1. Thai Government Loan for Education (กยศ.) (Full Time and Thai Nationality Student) for more detail, Visit Website-<https://www.studentaffairs.kmutnb.ac.th>
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
(Mr.Tongpool Heeptaisong)
E-mail : tongpool.h@itd.kmutnb.ac.th
Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม

• ภาคปกติ (MITT) (รหัสสาขาวิชา 070105)

▶แผนก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน

5 คน

• ภาคพิเศษ (S-MITT) (รหัสสาขาวิชา 070106)

▶แผนก ข

รอบเช้า

จำนวน

15 คน

รอบค่ำ

จำนวน

25 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 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript)(นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญาโทหรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาตรี 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
อาคารนวมินทร์ราชินีชั้น 3

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2701, 2728

(อาจารย์ทองพูล หีบไธสง)

E-mail : tongpool.h@itd.kmutnb.ac.th

Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ

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

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

01-แขนงวิชาการบริหารระบบสารสนเทศ	รอบค่ำ	จำนวน 20 คน
	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 35 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ตามระบบทวิภาคจากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อที่ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) 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) 1.1 วิชาด้านคอมพิวเตอร์พื้นฐาน 50 ข้อ 1.2 วิชาด้านระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ 50 ข้อ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
อาคารนวมินทร์ราชินี ชั้น 7
โทรศัพท์ : 0-2555-2722 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวี อุกฤษฏ์)
E-mail : mis_program@it.kmutnb.ac.th
Website : http://mis.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

• ภาคปกติ (MDN) (รหัสสาขาวิชา 070305)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน 5 คน

• ภาคพิเศษ (S-MDN) (รหัสสาขาวิชา 070306)

▶ แผน ข

รอบค่ำ

จำนวน 15 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านการบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ 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 137) 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) 4. 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 ภาควิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล อาคารนวมินทร์ราชินี ชั้น 5

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2717, 2701

(รองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พิสิฐ วุฒิดิษฐ์โชติ)

E-mail : pongpsit.w@itd.kmutnb.ac.th

sompol.p@itd.kmutnb.ac.th

Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคชภูมิต

สาขาวิชา : จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ [แบบ 2.1

- | | | | |
|---|------------------|-------|------|
| • ภาคปกติ (DIOP) (รหัสสาขาวิชา 080351) | รอบเช้า | จำนวน | 5 คน |
| • 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. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
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/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 116) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0852	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ - สถิติ - ระเบียบวิธีวิจัย	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ อาจารย์ ดร.นนทิรัตน์ พัฒนภักดี
ภาควิชามนุษยศาสตร์คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 4 อาคาร 46
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3512, 061-951-5162
E-mail : nontirat.p@arts.kmutnb.ac.th
Website : www.grad.kmutnb.ac.th
Fnapage : facebook.com/จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ มจพ.

หลักสูตร : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ

• ภาคปกติ แผน ก แบบ ก 2 (MIOP) (รหัสสาขาวิชา 080301)

รอบเช้า จำนวน 15 คน

• ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MIOP) (รหัสสาขาวิชา 080302)

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 137) 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
0802	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) 1.1 ความรู้เบื้องต้นทางจิตวิทยา และความรู้ทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ ในหัวข้อประวัติทางจิตวิทยา พื้นฐานชีววิทยาทางพฤติกรรม การรู้สึก การรับรู้ การเรียนรู้ อารมณ์ ความจำ การรู้คิด เขาวนปัญญา พัฒนาการของมนุษย์ บุคลิกภาพ ความผิดปกติทางจิต ทฤษฎีการจูงใจ การยศาสตร์ ประโยชน์และการนำไปใช้ 1.2 สถิติเบื้องต้น ความหมายของตัวแปร การสุ่มตัวอย่าง การวิจัยเชิงสำรวจ สถิติอ้างอิง นัยสำคัญทางสถิติ กรอบแนวคิดการวิจัย และการอ่านผลการวิเคราะห์ข้อมูล	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 : 081-842-3677 (อาจารย์ ดร.ชนัดดา เพ็ชรประยูร)

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 477 (Paper-based) หรือ 53 (Internet-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 หรือ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 62 หรือ K-STEP Test ไม่ต่ำกว่า 60 หรือสอบผ่านข้อสอบภาษาอังกฤษ Proficiency Test ในการสอบคัดเลือกต่ำกว่า 60 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อนึ่ง หากนักศึกษาคนใดได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรให้เข้าศึกษาได้ แต่ไม่สามารถยื่นผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในช่วงรับเข้าศึกษาได้ทันเวลา นักศึกษาผู้นั้นต้องยื่นผลภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่ระบุเกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่งก่อนสำเร็จการศึกษา โดยไม่อนุญาตให้ใช้ผลการเรียน Graduate English I และ Graduate English II ทดแทนผลภาษาอังกฤษที่ระบุไว้ได้

4. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

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 (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้มีสิทธิ์สมัครได้ทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ

2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาภาษา คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 3 อาคาร 46

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3507 หรือ 086-314-4816 หรือ 089-791-9128
(คุณวันศิริ เจาตระกูล)

E-mail : ytharawoot@yahoo.com

supalak.toon@yahoo.com

Website : <https://www.facebook.com/Master-of-Arts-in-English-for-Business-and-Industry-Communication-MBIC-600755423678355/>

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) 53 or IELTS band 4.5, CU-TEP 62%, or K-STEP Test 60%. 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 Thchnology North Bangkok's Regulation 2017 on Graduate Studies and Revised Version of the Regulation

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 : ytharawoot@yahoo.com
supalak.toon@yahoo.com
Website : <https://www.facebook.com/Master-of-Arts-in-English-for-Business-and-Industry-Communication-MBIC-600755423678355/>

หลักสูตร : สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : นวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน

• ภาคปกติ (MAPIDS) (รหัสสาขาวิชา 110201)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน 3 คน

▶ แผน ข

รอบเช้า

จำนวน 2 คน

• ภาคพิเศษ (S-MAPIDS) (รหัสสาขาวิชา 110202)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบค่ำ

จำนวน 2 คน

▶ แผน ข

รอบค่ำ

จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองด้านคุณวุฒิ ทางด้านสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ศิลปบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต บริหารธุรกิจบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต โดยความเห็นชอบของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2. มีประสบการณ์ทำงานทางด้านสถาปัตยกรรมหรือที่เกี่ยวข้องด้านอาคาร ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรม หรือบริหารจัดการวิศวกรรมและอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า 1 ปี (สำหรับภาคพิเศษ)

3. สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาสถาปัตยกรรมหลัก สาขาสถาปัตยกรรมภายใน และมัณฑนศิลป์ จะต้องเรียน วิชาเลือกทั่วไป จำนวน 2 วิชา ได้แก่ วิชา 110225122 โครงสร้าง งานระบบ และอุปกรณ์ทางสถาปัตยกรรม และวิชา 110225134 การออกแบบสถาปัตยกรรมภายในและอาคาร โดยไม่นับรวมหน่วยกิตในหลักสูตร โดยอยู่ในดุลพินิจ ของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”

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

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

6. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชาหรืออาจารย์ที่ปรึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ฉบับ (สำหรับภาคพิเศษ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

7. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (สำหรับภาคปกติ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1101	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐานทางสถาปัตยกรรมและการออกแบบ ณ ห้อง 801 ชั้น 8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะกรรมการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

สำนักงานคณบดี ฝ่ายวิชาการ อาคาร 41 ชั้น 4

โทรศัพท์ : 081-823-5438 (รองศาสตราจารย์ ดร.ธนา อนันต์อาษา) หรือ
02-555-2000 ต่อ 6805, 6816

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 ก แบบ ก 1

รอบเช้า

จำนวน 5 คน

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน 20 คน

• ภาคพิเศษ (S-METAM) (รหัสสาขาวิชา 130201)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน ก แบบ ก 1

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวุฒิการศึกษาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) และได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 ในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ นาโนเทคโนโลยี วัสดุศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมปิโตรเลียม วิศวกรรมวัสดุ วิทยาศาสตร์พลังงาน เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ หรือเทียบเท่า หากไม่ได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้มีประสบการณ์การทำงานในเชิงวิจัยที่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีพลังงานหรือการจัดการพลังงาน ไม่น้อยกว่า 2 ปี และผ่านความเห็นชอบจากคณะ

แผน ก แบบ ก 2

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวุฒิการศึกษาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ นาโนเทคโนโลยี วัสดุศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมปิโตรเลียม วิศวกรรมวัสดุ วิทยาศาสตร์พลังงาน เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายและผ่านความเห็นชอบจากคณะ

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์ แผน ก แบบ ก 1 และ/หรือ แผน ก แบบ ก 2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**หน้า 137**) 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. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1301	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐานทางด้านเคมี อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม 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 ให้ติดต่อคณะก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. มีกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) สามารถดูรายละเอียดได้ที่
<https://www.studentaffairs.kmutnb.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง
โทรศัพท์ : 062-3289-727 หรือ 080-6451-245 หรือ 038-627-000 ต่อ 5411
E-mail : tanakorn.r@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 ก แบบ ก 1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 20 คน

• ภาคพิเศษ (S-MCIPE) (รหัสสาขาวิชา 130103)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน ก แบบ ก 1

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวุฒิการศึกษาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) และได้รับเกียรติคุณอันดับ 1 ในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม หรือเทียบเท่า หากไม่ได้รับเกียรติคุณอันดับ 1 ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้มีประสบการณ์การทำงานในเชิงวิจัยที่เกี่ยวข้องกับด้านอุตสาหกรรมเคมีหรือสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า 2 ปี และผ่านความเห็นชอบจากคณะ

แผน ก แบบ ก 2

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวุฒิการศึกษาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี เคมีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในภาคการศึกษาระดับสุดท้าย และผ่านความเห็นชอบจากคณะ

หมายเหตุ ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์ แผน ก แบบ ก 1 และ/หรือ แผน ก แบบ ก 2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงานแล้ว) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้าย) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีมีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษากับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1301	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐาน ทางด้านเคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ณ ห้อง 54-201 ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง
โทรศัพท์ : 062-3289-727 หรือ 080-6451-245 หรือ 038-627-000 ต่อ 5411
E-mail : tanakorn.r@sciee.kmutnb.ac.th หรือ
wachrapong.b@sciee.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.sciee.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : บริหารธุรกิจดุขฎฐฎฎฎฎ

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม [แบบ 2.1]

• ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBA) (รหัสสาขาวิชา 140151)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททุกสาขาวิชา
2. มีประสบการณ์การทำงานในฐานะหัวหน้างานหรือผู้บริหารองค์กร ไม่น้อยกว่า 3 ปี
3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1452	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจและการวิจัย	9.00 - 12.00 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 (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 ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1402	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจ	9.00 - 12.00 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 (กรุงเทพฯ)

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

Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. ระยอง)

- 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. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1402	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจ	9.00 - 12.00 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 (กรุงเทพฯ)

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

Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การบัญชี (มจพ. วิทยาเขตระยอง)

• ภาควิชา (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MBAcc) (รหัสสาขาวิชา 140104)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบวันเสาร์

จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า สาขาการบัญชีหรือสาขาที่เกี่ยวข้องจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) รับรอง
2. มีประสบการณ์การทำงานในฐานะหัวหน้างานหรือผู้บริหารองค์กร ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1402	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานด้านการบัญชีและการเงิน	9.00 - 12.00 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 (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 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. มีประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ไม่น้อยกว่า 3 ปี
3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (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

(คุณปัญญาชิตา 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 5 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. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามที่กำหนด (ถ้ามี) (หน้า 137) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-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

(คุณปัญชิกา บุญทับ)

E-mail : bhrd@kmutnb.ac.th

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

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			
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน	ภาคการศึกษาละ		10,000 บาท
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน	ภาคการศึกษาละ		20,000 บาท
- สาขาวิชาอื่น ๆ			
- 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 คณะอุตสาหกรรมเกษตร
 - 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
 - สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
 - สาขาวิชาอื่น ๆ
 - 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
 - สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา (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 ข้าราชการตามแผนการศึกษา 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	100,000 บาท
2.2	หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต ข้าราชการตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา		
-	สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (X-DBA)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (X-DBR)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
2.3	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ข้าราชการตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา		
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (S-MME)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (สหกิจศึกษา) (F-E-MME)	ภาคการศึกษาละ	60,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (X-MIE)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (Y-MIE)	ภาคการศึกษาละ	40,000 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
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (S-MCET)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (S-METM)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (X-METM)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (S-MWET)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (S-MEET)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
2.4	หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ข้าราชการตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา		
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (S-MTM)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (S-MTE)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (S-MET)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (G-MTCT)	ภาคการศึกษาละ	37,000 บาท

2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา			
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (S-MICT)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
- สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) (S-MIMB)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (S-MMA)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (S-MMC)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
- สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (S-MAST)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (S-MCS)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
- สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (S-MSE)	ภาคการศึกษาละ	45,000	บาท
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (S-MFSM)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
- สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (S-MITT)	ภาคการศึกษาละ	45,000	บาท
- สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-MIT)	ภาคการศึกษาละ	60,000	บาท
- สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (S-MMIST)	ภาคการศึกษาละ	45,000	บาท
- สาขาวิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย (S-MDN)	ภาคการศึกษาละ	45,000	บาท
- สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (S-MICPE)	ภาคการศึกษาละ	45,000	บาท
- สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (S-METAM)	ภาคการศึกษาละ	45,000	บาท
2.6 หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา			
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (S-E-MBIC)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
- สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-MIOP)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
2.7 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 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) (เฉพาะนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2564-2565)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (S-MBIT)	ภาคการศึกษาละ	35,000	บาท
2.8 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา			
- สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน (S-MAPIDS)	ภาคการศึกษาละ	45,000	บาท

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ 11 โครงสร้างหลักสูตร

(2) หลักสูตรระดับปริญญาโท ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แผน คือ

ก. แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ดังนี้

แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต อาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

แบบ ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

ข. แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษางานรายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต

(3) หลักสูตรระดับปริญญาเอก เป็นการศึกษาที่เน้นการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แบบ คือ

ก. แบบ 1 มีการทำวิทยานิพนธ์ที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ อาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ดังนี้

แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ 1.1 และแบบ 1.2 จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

ข. แบบ 2 มีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูงและก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่าอีก 24 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ 2.1 และแบบ 2.2 จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2559 ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 33 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. 2550 ประกอบกับข้อ 66 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และมติคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2563 จึงให้ยกเลิกประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2559 และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 นักศึกษาหลักสูตรปริญญาเอกจะต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(1) เข้ารับการทดสอบทางภาษาอังกฤษ Proficiency Test ในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก โดยจะต้องสอบได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 มิฉะนั้นจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

ก. กรณีที่สอบได้ระดับคะแนนต่ำกว่าร้อยละ 70 แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 จะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชา Academic English II

ข. กรณีที่สอบได้ระดับคะแนนต่ำกว่าร้อยละ 60 ต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชา Academic English I และ Academic English II

ทั้งนี้ กรณีที่นักศึกษาศูนย์ปริญญาเอกลงทะเบียนเรียนรายวิชา Academic English I หรือ Academic English II จะต้องสอบผ่านในรายวิชานั้น ๆ โดยจะต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 ในแต่ละรายวิชา

(2) แสดงผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOEFL, IELTS, IDP-TEST, TU-GET, CU-TEP, K-STEP อย่างใดอย่างหนึ่งต่อบัณฑิตวิทยาลัย โดยผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษาดังกล่าวนั้นต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันทดสอบที่มีการทดสอบจนถึงวันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับคำร้องขอยื่นผลการทดสอบ หรือถ้าผลการทดสอบเกิดขึ้นขณะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยให้นับอายุผลการทดสอบจนถึงสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ศึกษา โดยจะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้

(1) TOEFL (Paper Based/ITP)	ไม่ต่ำกว่า	525	คะแนน
(2) TOEFL (Computer Based)	ไม่ต่ำกว่า	195	คะแนน
(3) TOEFL (Internet Based)	ไม่ต่ำกว่า	71	คะแนน
(4) IELTS (Academic Module)	ไม่ต่ำกว่า	5.5	คะแนน
(5) IDP-TEST	ไม่ต่ำกว่า	5.5	คะแนน
(6) TU-GET (1000 คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า	550	คะแนน
(7) CU-TEP (120 คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า	70	คะแนน
(8) K-STEP	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ	70	คะแนน

ข้อ 2 นักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทจะต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(1) เข้ารับการทดสอบทางภาษาอังกฤษ Proficiency Test ในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับปริญญาโท โดยจะต้องสอบได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 มิฉะนั้นจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

ก. กรณีที่สอบได้ระดับคะแนนต่ำกว่าร้อยละ 60 แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 จะต้องลงทะเบียน เรียนในรายวิชา Graduate English II

ข. กรณีที่สอบได้ระดับคะแนนต่ำกว่าร้อยละ 50 ต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชา Graduate English I และ Graduate English II

ทั้งนี้ กรณีที่นักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทลงทะเบียนเรียนรายวิชา Graduate English I หรือ Graduate English II จะต้องสอบผ่านในรายวิชานั้น ๆ โดยจะต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ในแต่ละรายวิชา

(2) แสดงผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOEFL, IELTS, IDP-TEST, TU-GET, CU-TEP, K-STEP อย่างใดอย่างหนึ่งต่อบัณฑิตวิทยาลัย โดยผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษาดังกล่าวนั้น ต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่สอบจากสถาบันทดสอบที่มีการทดสอบจนถึงวันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับคำร้องขอยื่น ผลการทดสอบ หรือถ้าผลการทดสอบเกิดขึ้นขณะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยให้ นับอายุผลการทดสอบจนถึงสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ศึกษา โดยจะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้

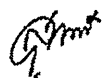
(1) TOEFL (Paper Based/ITP)	ไม่ต่ำกว่า	477	คะแนน
(2) TOEFL (Computer Based)	ไม่ต่ำกว่า	153	คะแนน
(3) TOEFL (Internet Based)	ไม่ต่ำกว่า	53	คะแนน
(4) IELTS (Academic Module)	ไม่ต่ำกว่า	4.5	คะแนน
(5) IDP-TEST	ไม่ต่ำกว่า	4.5	คะแนน
(6) TU-GET (1000 คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า	500	คะแนน
(7) CU-TEP (120 คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า	62	คะแนน
(8) K-STEP	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ	60	คะแนน

ข้อ 3 ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาภาษาอังกฤษที่คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยให้บริการ รับรอง

ข้อ 4 นักศึกษาไม่สามารถนำผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ยื่นต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือระดับปริญญาเอกไปแล้ว มาใช้เป็นหลักฐานการสมัครเพื่อเข้าศึกษาใน ระดับบัณฑิตศึกษาได้อีก

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2564


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทรวิวัฒน์)
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 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 ก แบบ ก 2
 (สหกิจศึกษา)
 แผน ข แผน ข (สหกิจศึกษา)
 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 A2 (Co-op)
- Plan B Plan B (Co-op)
- 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

เกี่ยวข้องกับผู้สมัครโดยเป็น อาจารย์ผู้เคยสอนหรือควบคุมวิทยานิพนธ์ ผู้บังคับบัญชาในหน่วยงาน
บัณฑิตวิทยาลัยใคร่ขอความร่วมมือจากท่านให้ประเมินผู้สมัครโดยตรงไปตรงมาว่ามีความเหมาะสมที่จะศึกษาต่อและทำงาน
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

วันที่ 4 มกราคม ถึง 5 มีนาคม 2565	- รับสมัครผ่านระบบออนไลน์
วันที่ 18 มีนาคม 2565	- ประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ
วันที่ 2 เมษายน 2565	- สอบข้อเขียน สอบประเมินความสามารถ และสอบภาษาอังกฤษทั่วไป
วันที่ 20 เมษายน 2565	- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านข้อเขียน
วันที่ 24-25 เมษายน 2565	- สอบสัมภาษณ์
วันที่ 9 พฤษภาคม 2565	- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทุกสาขาวิชา
วันที่ 20 พฤษภาคม 2565	- ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาพบกับอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อรายงานตัว และลงทะเบียนเรียน และปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่
วันที่ 18 กรกฎาคม 2565	- เปิดภาคการศึกษา

Examination Schedule

4 January – 5 March 2022	- Application Dates
18 March 2022	- Announcement of Applicant's Names, Time and Venue of the Examination
2 April 2022	- Specific Field Examination or Comprehensive Examination and English Proficiency Test
20 April 2022	- Announcement of Specific Field Examination Result
24-25 April 2022	- Interview
9 May 2022	- Announcement of the Prospective Students
20 May 2022	- Meet the Supervisor and Registration and Orientation
18 July 2022	- 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