

รับสมัครนักศึกษาใหม่

ระดับบัณฑิตศึกษา

(ปริญญาโท - ปริญญาเอก)

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569

ช่วงที่ 4

5 พฤษภาคม 2569 ถึง 31 พฤษภาคม 2569

ภาคปกติและภาคพิเศษ

ทั้งหลักสูตรภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และนานาชาติ
กรุงเทพฯ - วิทยาเขตระยอง - วิทยาเขตปทุมธานี

คณะที่เปิดรับ

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

รับสมัครผ่านระบบออนไลน์เท่านั้น



สารบัญ

	หน้า
ประกาศมหาวิทยาลัย เรื่องรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 (ช่วงที่ 4) คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาหลักฐานการสมัครและกำหนดการสอบคัดเลือก	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (DME)	13
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ (DPRE) (S-DPRE)	15
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)	17
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (DCE)	19
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	21
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (S-DIE)	23
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (MME) (S-MME)	25
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	27
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ (MPRE) (S-MPRE)	28
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (MChE)	29
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (MCE) (S-MCE)	30
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง (X-MCM)	32
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	33
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (X-MIE)	34
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (Y-MIE)	35
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (F-MMIE)	36
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ (MHLE) (S-MHLE)	37
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (MIEE)	38
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT) (S-DTCT)	39
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและเทคโนโลยีศึกษา (S-DET)	41
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา (DIAT)	42
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา (DIAT) (S-DIAT)	44
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (MTE) (S-MTE)	46
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (MTCT) (S-MTCT)	48
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและเทคโนโลยีศึกษา (MET) (S-MET)	50
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา (MIAT) (S-MIAT)	51
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET)	53
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (DAET)	55

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (DCET)	57
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (I-DIMB)	59
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล (MMET)	61
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET) (S-MEET)	62
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MAET)	63
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ (MAEE)	64
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET) (S-MCET) (F-MCET)	65
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (S-MWET)	66
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบอัจฉริยะและปัญญาประดิษฐ์ (MSAI)	68
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) (MIMB) (S-MIMB) (F-MIMB)	70
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (DIC)	72
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (E-DMA)	74
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST) (S-DAST)	78
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (DAP)	80
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (DBIT)	82
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM)	84
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS)	86
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBT)	87
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (MIC)	89
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (MMA) (S-MMA)	91
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญาเชิงคำนวณ (MMC) (S-MMC)	92
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (MASDA) (S-MASDA)	93
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM)	94
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)	96
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS) (S-MCS)	97
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (MBT)	99
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	
• หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร (MFSI) (S-MFSI)	100
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (MEM) (S-MEM)	102

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-DIT)	104
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (S-DITT)	108
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (DDNS)	110
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (DMIS)	112
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (S-DMIS)	114
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-MIT)	116
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (MITT) (S-MITT)	119
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (MDNS) (S-MDNS)	121
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MMIS) (S-MMIS)	123
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	
• หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-MIOP)	124
• หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (S-E-MBIC)	125
• หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และนวัตกรรม (S-MAIE)	129
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน (MAPIDS) (S-MAPIDS)	130
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (METAM) (S-METAM)	132
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการกระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (MCIPE) (S-MCIPE)	134
คณะบริหารธุรกิจ	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ/ระยอง) (X-DBA)	136
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ) (MBA) (S-MBA)	137
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. ระยอง) (X-MBA)	138
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (X-DBR)	139
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (S-MBR) (X-MBR)	140
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (MIBT) (S-MIBT)	141

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา (ภาคปกติ)	G-1
ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการรับสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ พ.ศ. 2568	G-2
เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในทักษะสากล สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	G-3
หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา	G-4
Supervisors' Recommendation	G-5
หนังสือรับรองคุณสมบัตินักศึกษา	G-6
Letter of Recommendation	G-7
จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (ป.เอก)	G-8
จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (ป.โท)	G-9
Letter of Purpose (ป.เอก)	G-10
Letter of Purpose (ป.โท)	G-11
ปกหลัง	



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569
(ช่วงที่ 4)

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 (ช่วงที่ 4) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (DME)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ [แผน 2.1]				
▶ภาคปกติ (DPRE)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ภาคพิเศษ (S-DPRE)	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แผน 2.1] (DCE)				
- แผน 2.1	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม				
▶ภาคปกติ (DIE)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	9	คน
▶ภาคพิเศษ (S-DIE) [จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ]				
- แบบ 1.1	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	3	คน
	รอบค่ำ	จำนวน	3	คน
- แบบ 2.1	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	9	คน
	รอบค่ำ	จำนวน	9	คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2]				
▶ ภาควิชา (MME)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
▶ ภาควิชา (S-MME)	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ [แผน ก แบบ ก 2] (MAE)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]				
▶ ภาควิชา (MPRE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
▶ ภาควิชา (S-MPRE)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี [แผน ก แบบ ก 2] (MChE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]				
▶ ภาควิชา (MCE)	รอบเช้า	จำนวน	30	คน
▶ ภาควิชา (S-MCE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง [ภาคพิเศษ] (X-MCM) (โครงการสำหรับผู้บริหาร)				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบค่ำ	จำนวน	5	คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบค่ำ	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม [แผน ก แบบ ก 2] (MIE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] (X-MIE) [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	40	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] (Y-MIE) [ภาคพิเศษ] (โครงการผู้บริหารระดับต้น)	รอบค่ำ	จำนวน	40	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (F-MMIE) [จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ]				
- แผน ก แบบ ก 2	รอบค่ำ	จำนวน	5	คน
	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5	คน
- แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	20	คน
	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]				
▶ ภาควิชา (MHLE)	รอบเช้า	จำนวน	30	คน
▶ ภาควิชา (S-MHLE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]				
▶ ภาควิชา (MIEE)	รอบค่ำ	จำนวน	10	คน

1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา [แบบ 2.1]				
▶ ภาควิชา (DTCT)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ ภาควิชา (S-DTCT) ณ มจพ. กรุงเทพฯ	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1]				
▶ ภาควิชา (S-DET)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา				
▶ ภาควิชา (DAIT) แผน 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ ภาควิชา (DIAT) แผน 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ ภาควิชา (S-DIAT) แผน 2.1	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า				
▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 1] (MTE)				
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MTE)				
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาควิชา [แผน ข] (S-MTE)				
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา				
▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MTCT) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ)				
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเช้า	จำนวน	15	คน
▶ ภาควิชา [แผน ข] (S-MTCT) (ณ มจพ. กรุงเทพฯ)				
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
- แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา				
▶ ภาควิชา [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (MET)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาควิชา [แผน 2 แบบวิชาชีพ] (S-MET)	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	15	คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]				
▶ ภาควิชา (MAIT)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาควิชา (S-MAIT)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน

1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET)				
- แบบ 1.1	รอบคั่ว	จำนวน	2	คน
- แบบ 1.2	รอบคั่ว	จำนวน	3	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (DCET)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แบบ 2.1	รอบคั่ว	จำนวน	5	คน
- แบบ 2.2	รอบคั่ว	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (I-DIMB) (หลักสูตรนานาชาติ)				
- แผน 2.1	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5	คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (DAET)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	4	คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	4	คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1	คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]				
▶ภาคปกติ (MMET)	รอบคั่ว	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]				
▶ภาคปกติ (MEET)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ภาคพิเศษ (S-MEET)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน [ภาคปกติ]				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข (MAET)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ [ภาคปกติ]				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข (MAEE)	รอบคั่ว	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม [ภาคพิเศษ]				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข (S-MWET)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาระบบอัจฉริยะและปัญญาประดิษฐ์ [ภาคปกติ] (MSAI)				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก	รอบคั่ว	จำนวน	10	คน
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบคั่ว	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง				
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCET)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MCET)	รอบคั่ว	จำนวน	20	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (F-MCET)	รอบคั่ว	จำนวน	20	คน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ)

▶ ภาควิชา (MIMB)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบค้ำ จำนวน 10 คน

- แผน ข

รอบค้ำ จำนวน 10 คน

▶ ภาควิชา (S-MIMB)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

▶ ภาควิชา [แผน ข] (F-MIMB)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**

- สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (DIC)

- แผน 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน 1.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 1.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาสถิติประยุกต์ [ภาควิชา] (S-DAST)

- แบบ 1.1

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

- สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ [แบบ 2.1] (DAP)

- แผน 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (DBIT)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 1.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM)

- แผน 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS)				
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (DBT)				
- แบบ 2.1 หลักสูตร 3 ปี	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แบบ 2.2 หลักสูตร 4 ปี	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต				
• สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (MIC)				
01- แขนงวิชาวัสดุศาสตร์	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
02- แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพและความงาม	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
03- แขนงวิชาการกระบวนการทางอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
04- แขนงวิชาเทคโนโลยีพลังงานและปิโตรเคมี	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์				
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMA)	รอบเช้า	จำนวน	15	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMA)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญาเชิงคำนวณ				
▶ภาคปกติ [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (MMC)	รอบเช้า	จำนวน	15	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน 2 แบบวิชาชีพ] (S-MMC)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล				
▶ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MASDA)				
• 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MASDA)				
• 01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ [ภาคปกติ] (MBIT)				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM)				
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์				
▶ภาคปกติ [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (MCS)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (S-MCS)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (MBT)				
[แผน ก แบบ ก 2]	รอบเช้า	จำนวน	10	คน

1.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปรานีนบุรี)
 - ▶ ภาควิชา (MFSI)
 - แผน ก แบบ ก 1 รอบเช้า จำนวน 5 คน
 - แผน ก แบบ ก 2 รอบเช้า จำนวน 15 คน
 - แผน ข รอบเช้า จำนวน 5 คน

1.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปรานีนบุรี)
 - ▶ ภาควิชา [แผน ก แบบ ก 2] (MEM) รอบค่ำ จำนวน 10 คน
 - ▶ ภาควิชา [แผน ข] (S-MEM) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน

1.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

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

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แผน ก แบบ ก 2] [ภาควิชา] (I-MIT) รอบค่ำ จำนวน 10 คน
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม
 - ▶ ภาควิชา (MITT)
 - แผน ก แบบ ก 2 รอบเช้า จำนวน 10 คน
 - ▶ ภาควิชา (S-MITT)
 - แผน ข รอบเช้า จำนวน 15 คน
 - รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน
- สาขาวิชาสารสนเทศเพื่อการจัดการ
 - ▶ ภาควิชา (MMIS)
 - แผน ก แบบ ก 2 รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ภาคพิเศษ (S-MMIS)				
- แผน ข	รอบค่า	จำนวน	15	คน
	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ				
▶ภาคปกติ (MDNS)				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ภาคพิเศษ [แผน 2 แบบวิชาชีพ] (S-MDNS)	รอบค่า	จำนวน	10	คน
	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25	คน

1.8 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ				
▶ภาคพิเศษ (S-MIOP)				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	12	คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	12	คน
• สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)				
▶ภาคพิเศษ (S-E-MBIC)				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	3	คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	14	คน

หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และนวัตกรรม				
▶ภาคพิเศษ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข (S-MAIE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5	คน

1.9 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน				
▶ภาคปกติ (MAPIDS)				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	3	คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบเช้า	จำนวน	2	คน
▶ภาคพิเศษ (S-MAPIDS)				
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบค่า	จำนวน	2	คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบค่า	จำนวน	14	คน

1.10 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ

- ▶ภาคปกติ (METAM)

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

- ▶ภาคพิเศษ (S-METAM)

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

- สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม

- ▶ภาคปกติ (MCIPE)

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

- ▶ภาคพิเศษ (S-MCIPE)

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

1.11 คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

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

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ)

▶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
--	-------------	-------	-------

1.12 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์
(โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBR)

▶ ภาคพิเศษ [แผน 2.1] รอบวันอาทิตย์ จำนวน 20 คน

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

▶ ภาคพิเศษ (S-MBR) (ทำวิทยานิพนธ์)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบวันเสาร์ จำนวน 10 คน

▶ ภาคพิเศษ (X-MBR) (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (ไม่ทำวิทยานิพนธ์)

- แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบวันเสาร์ จำนวน 20 คน

1.13 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (ณ มจพ. ปราจีนบุรี)

▶ ภาคพิเศษ (S-MIBT)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

- แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศและต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

การสมัครสอบ

3.1 สมัครได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น

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

3.2 ค่าสมัคร

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

เมื่อผู้สมัครสอบคัดเลือกได้ชำระเงินค่าสมัครแล้วมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น
ดังนั้น ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองจากระเบียบการรับสมัครก่อนการสมัคร

3. วิชาที่สอบ

ดูรายละเอียดการสอบวิชาพื้นฐานเฉพาะสาขาหรือสอบประเมินความสามารถแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศและการเข้าทดสอบภาษาอังกฤษมีรายละเอียดดังนี้

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก ต้องเข้ารับการทดสอบทางภาษาอังกฤษ Proficiency Test ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง รายชื่อและสถานที่สอบเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา กรณีไม่สามารถเข้าทดสอบได้ หรือผลทดสอบไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด หากเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา Academic English I และ Academic English II หรือยื่นผลการทดสอบตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

2. ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ต้องเข้ารับการทดสอบทางภาษาอังกฤษ Proficiency Test ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง รายชื่อและสถานที่สอบเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา กรณีไม่สามารถเข้าทดสอบได้ หรือผลทดสอบไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด หากเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา Graduate English I และ Graduate English II หรือยื่นผลการทดสอบตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

3. หลักสูตรนานาชาติ หรือผู้สมัครที่มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ไม่ต้องเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษ Proficiency Test แต่ต้องส่งหลักฐานผลการทดสอบมาในวันสมัคร

4. กำหนดการสอบคัดเลือก

วันประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ ผลสอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถ และผลการสอบคัดเลือกดูรายละเอียดในระเบียบการรับสมัคร (ปกหลังด้านใน)

5. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทมาแสดงก่อนวันเปิดภาคการศึกษาตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ ไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ได้

6. ทุนการศึกษา

เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระทางด้านค่าใช้จ่ายในการศึกษาของนักศึกษา และเพื่อเป็นการส่งเสริมคุณภาพของงานวิจัยมหาวิทยาลัยจึงจัดให้มีทุนอุดหนุนและความช่วยเหลือจำนวนหนึ่ง ดังนี้

1. ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์
2. ทุนเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ ทั้งในรูปแบบการนำเสนอในที่ประชุมวิชาการและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ
3. การจ้างเป็นผู้ช่วยสอนหรือผู้ช่วยวิจัยของภาควิชาต่าง ๆ
4. ทุนเรียนดี
5. ทุนสำหรับนักศึกษาที่มีฐานะยากจน
6. กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

ทั้งนี้ รายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับทุนขอให้ติดตามจากประกาศบัณฑิตวิทยาลัยหรือติดต่อภาควิชาที่เกี่ยวข้อง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สงวนสิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาการระดับปริญญาโท
ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2569



(ศาสตราจารย์ ดร.ธานินทร์ ศิลป์จารุ)

อธิการบดี

หลักสูตร : ปรัชญาคุณฐิบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมเครื่องกล (DME) (รหัสสาขาวิชา 010051)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (เอกสาร G-3) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose) และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (เอกสาร G-8) นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0151	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สัมภาษณ์ประวัติการศึกษา พื้นฐานความรู้ทางวิศวกรรม และงานวิจัยที่สนใจ ณ ห้องประชุมหัวหน้าภาควิชา (83-306) ชั้น 3 อาคาร 83 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ ชั้น 3 อาคาร 83
คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8308, 8315

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บารมี ปัทมพรหม)

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

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์/ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ.aspx

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ ชั้น 3 อาคาร 82
คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ : 090-994-5863 (รองศาสตราจารย์ ดร.แสนสด พานิช)
E-mail : sansot.p@eng.kmutnb.ac.th
Website : www.pe.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา: วิศวกรรมเคมี (DChE) (รหัสสาขาวิชา 010351)

• แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

• แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

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

3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

4. ต้องผ่านการทดสอบทัศนคติและแรงจูงใจในการเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีตามความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

5. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาต่อ

6. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

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

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

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

5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0159	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทั่วไปและพื้นฐานวิชาด้านวิศวกรรมเคมี หรือที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม ชั้น 15 อาคาร 86 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 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, 8236

(รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ เชื้อเต๊ะ)

E-mail : santi.c@eng.kmutnb.ac.th

Website : www.che.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคุชฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธา (DCE) (รหัสสาขาวิชา 010851)

• แผน 2.1

รอบเข้า

จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แผน 2.1 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทและปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ ในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท และระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) 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.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 89
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8626-29 (ศ.ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)
E-mail : nuttawut.t@eng.kmutnb.ac.th (ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ ธนศรีสถิตย์)
(กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง)
pittaya.j@eng.kmutnb.ac.th (ศ.ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)
(กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี)
kamolwan.l@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.กมลวัลย์ ลือประเสริฐ)
(กลุ่มวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร)
supornchai.u@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.กิตติชัย ธนทรัพย์สิน)
(กลุ่มวิชาวิศวกรรมการขนส่ง)
piti.s@eng.kmutnb.ac.th (ศ.ดร.ปิติ สุขคนธสุขกุล)
(กลุ่มกลุ่มวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา)

หลักสูตร : ปรัชญาดุขฎิบัณทิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมอุตสาหการ (DIE) (รหัสสาขาวิชา 010951)

• แบบ 1.1

รอบเข้า จำนวน 1 คน

• แบบ 2.1

รอบเข้า จำนวน 9 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ : ผู้สมัครที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ตามแผนการเรียน แบบ 1.1 และแบบ 2.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการสมัคร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0174	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ห้อง 81-9422 ชั้น 4 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

2. ในวันสอบประเมินความสามารถ ให้ผู้สมัครเข้ารับการสัมภาษณ์แสดงหลักฐานการสมัคร พร้อมใบรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษาและผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ต่อคณะกรรมการสอบด้วย (8 ชุด)

3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

4. รายนามอาจารย์ที่สามารถเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาได้

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ชั้น 4 อาคาร 81
คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8510

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

: oranuch.a@eng.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุชนิพนธ์

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

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

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

3. กรณีที่ผู้สมัครที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ตามแผนการเรียน แบบ 1.1 และ แบบ 2.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการสมัคร

4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0178	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์ (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ) และ นักศึกษาไทย สอบประเมินความสามารถ ณ ห้อง 81-9401 ชั้น 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 81 นักศึกษาต่างชาติ ภาควิชาจะประสานงานการสอบวิชา ภาษาอังกฤษ โดยร่วมกับภาควิชาภาษา คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ หลังจากการสอบประเมินความสามารถผ่านเรียบร้อยแล้ว	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ชั้น 4 อาคาร 81

คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8510

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

: oranuch.a@eng.kmutnb.ac.th

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

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมยานยนต์ หรือวิศวกรรมเครื่องกลเรือ หรือวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือวิศวกรรมโทรคมนาคม หรือวิศวกรรมไฟฟ้า หรือเทียบเท่า

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**เอกสาร G-3**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose) และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (**เอกสาร G-9**) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0103	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สัมภาษณ์ประวัติการศึกษา พื้นฐานความรู้ทางวิศวกรรม และงานวิจัยที่สนใจ ณ ห้องประชุมหัวหน้าภาควิชา (83-306) ชั้น 3 อาคาร 83 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร 83

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8308, 8315

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บารมี ปัทมพรหม)

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

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]

- | | | | |
|---|---------------|-------|-------|
| • ภาคปกติ (MPRE) (รหัสสาขาวิชา 010202) | รอบเช้า | จำนวน | 20 คน |
| • ภาคพิเศษ (S-MPRE) (รหัสสาขาวิชา 010255) | นอกเวลาราชการ | จำนวน | 10 คน |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

- สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีและได้รับคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตร (อส.บ.) จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรองวิทยฐานะ หรือหลักสูตรอื่นโดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกของภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์
- คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
- ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
- หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- 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.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ ชั้น 3 อาคาร 82 คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ : 090-994-5863 (รองศาสตราจารย์ ดร.แสนสด พานิช)
E-mail : sansot.p@eng.kmutnb.ac.th
Website : www.pe.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 010301)

รอบเช้า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเคมี

หมายเหตุ: ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในหลักสูตรที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมเคมี อาจต้องทำการลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน เพื่อปรับพื้นฐานทางวิชาการตามดุลยพินิจของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ที่ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ 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.

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, 8236

(รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ เชื้อเต๊ะ)

E-mail : santi.c@eng.kmutnb.ac.th

Website : www.che.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

- ภาคปกติ (MCE) รอบเช้า จำนวน 30 คน
- ภาคพิเศษ (S-MCE) (รหัสสาขาวิชา 010803) เสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาในกรณีที่ต้องเทียบเท่าปริญญาใด ภาควิชาวิศวกรรมโยธาเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสมสำหรับบุคคลที่ต้องเรียนรายวิชาใดเพิ่มเติม ภาควิชาวิศวกรรมโยธาจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “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
0119	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุมภาควิชาวิศวกรรมโยธา ชั้น 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 89	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. จะมีการให้ทุนการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 จำนวน 1 ทุน สำหรับภาคการศึกษาแรกในระดับบัณฑิตศึกษา และให้ทุนต่อเมื่อนักศึกษามีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50 เป็นเวลารวมไม่เกิน 4 ภาคการศึกษา
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 89
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8626-29 (ศ.ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)
E-mail : nuttawut.t@eng.kmutnb.ac.th (ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ ธนศรีสถิตย์)
(กลุ่มวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง)
pittaya.j@eng.kmutnb.ac.th (ศ.ดร.พิทยา แจ่มสว่าง)
(กลุ่มวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี)
kamolwan.l@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.กมลวัลย์ ลือประเสริฐ)
(กลุ่มวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร)
supornchai.u@eng.kmutnb.ac.th (รศ.ดร.กิตติชัย ธนทรัพย์สิน)
(กลุ่มวิชาวิศวกรรมการขนส่ง)
marupatch.j@eng.kmutnb.ac.th (ผศ.ดร.มรุพัชร จำนงค์วงศ์)
(กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรน้ำ)
piti.s@eng.kmutnb.ac.th (ศ.ดร.ปิติ สุขคนธสุขกุล)
(กลุ่มวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา)

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาหรือหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) ในกรณีที่ต้องเทียบเท่าปริญญาใด ภาควิชาวิศวกรรมโยธาเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยภาควิชาวิศวกรรมโยธา จะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
2. มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมก่อสร้าง อย่างน้อย 1 ปี
3. ผู้ที่มีไม่อยู่ในเกณฑ์ในข้อ 1. และ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0122	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ณ ห้องประชุมภาควิชาวิศวกรรมโยธา ชั้น 2 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 89	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 89

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

(ศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิทย์ เต็มทอง)

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

รอบเช้า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.00 (เต็ม 4.00) ทั้งนี้การพิจารณาเข้าศึกษาในหลักสูตรตามแผนการเรียนแบบต่าง ๆ ของผู้เข้าศึกษาให้อยู่ดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อน

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร : ([เอกสารประกอบการสมัคร G1-G11 เพิ่มเติม](#))

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0176	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ห้อง 81-9401 ชั้น 4 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ชั้น 4 อาคาร 81
คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8510
E-mail : ie@eng.kmutnb.ac.th
: oranuch.a@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. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีและได้รับคุณวุฒิต่างวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (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 : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0115	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ณ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ห้องทิวาสूरियฉันท์ ชั้น 4 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 81

คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8510

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

: oranuch.a@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.) หรือคุณวุฒิตีียบเท่า
2. ไม่จำเป็นต้องมีประสบการณ์การทำงาน
3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการสมัคร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0117	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องรัตนศิริมีจันทร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 81

คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8510

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

: oranuch.a@eng.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

- แผน ก แบบ ก 2	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
	รอบค่ำ	จำนวน	5 คน
- แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20 คน
	รอบค่ำ	จำนวน	20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและได้รับคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เกษศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) หรือแพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) หรือคุณวุฒเทียบเท่า
- ผู้ที่เข้าศึกษาต่อแผน ข จะต้องเป็นผู้มีประสบการณ์ทำงานไม่ต่ำกว่า 2 ปี
- กรณีผู้สมัครที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรก่อนการสมัคร
- คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
- สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
- หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0179	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์ (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ) และ นักศึกษาไทย สอบประเมินความสามารถ ณ ห้อง 81-9401 ชั้น 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 81	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

- การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
- ทางภาควิชา จะเป็นผู้ประสานงานสอบวิชาภาษาอังกฤษทั่วไปของนักศึกษาเอง โดยร่วมกับทางภาควิชา ภาษา คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ หลังจากที่ได้ผ่านการประเมินความสามารถเรียบร้อยแล้ว (**สำหรับนักศึกษาต่างชาติ**)
- กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8510

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

: oranuch.a@eng.kmutnb.ac.th

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

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1]

• ภาคพิเศษ (S-DET) (รหัสสาขาวิชา 020852)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**เอกสาร G-3**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-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.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ ชั้น 6 อาคาร 52

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2587-8256 (คุณสายพิน ไตรเมฆ)

e-mail : met@kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา: เทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา (DIAT)

• ภาคปกติ [แผน 1.1] (รหัสสาขาวิชา 020553)

รอบเช้า

จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทางด้านการศึกษา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
3. มีประสบการณ์ในการทำงานในตำแหน่งอาจารย์ นักวิจัย นักเทคโนโลยี หรือทำงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน หรือการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0267	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - นำเสนอผลงาน - สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 315 A ชั้น 3 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ ชั้น 6 อาคาร 52
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 3246

089-440-2157 (ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์)

หรือ e-mail : palloppi@gmail.com

081-703-7515 (ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข)

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

081-455-5741 (รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ)

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

081-457-8373 (คุณอธิยาพร แก้วงาม)

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

Website : <https://dict.fte.kmutnb.ac.th>

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ ชั้น 6 อาคาร 52
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 3246

089-440-2157 (ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์)

หรือ e-mail : palloppi@gmail.com

081-703-7515 (ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข)

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

081-455-5741 (รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ)

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

081-457-8373 (คุณอธิยาพร แก้วงาม)

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

Website : <https://dict.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-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน 10 คน

• ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTE) (รหัสสาขาวิชา 020204)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน 10 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน 10 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน	รอบเช้า	จำนวน 10 คน

• ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTE) (รหัสสาขาวิชา 020205)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน ก แบบ ก 1

- 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 : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ที่ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**เอกสาร G-3**) 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.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ชั้น 5 อาคาร 52

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 02-587-8255 (คุณศิริรักษ์ สุขสุด)

E-mail : sirirak.k@fte.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา

• ภาคปกติ (MET) (รหัสสาขาวิชา 020801)

▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า

จำนวน 10 คน

• ภาคพิเศษ (S-MET) (รหัสสาขาวิชา 020802)

▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบนอกเวลาราชการ

จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**เอกสาร G-3**) 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
0212	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - สถิติและระเบียบวิธีวิจัย - นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล - การออกแบบการเรียนการสอน	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ ชั้น 6 อาคาร 52

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2587-8256 (คุณสายพิณ ไตรเมฆ)

e-mail : met@kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา: เทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข]

- ภาคปกติ (MIAT) (รหัสสาขาวิชา 020503) รอบเช้า จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ (S-MIAT) (รหัสสาขาวิชา 020504) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0215	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - นำเสนอผลงาน - สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 315B ชั้น 3 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ ชั้น 6 อาคาร 52

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 3246

089-440-2157 (ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์)

หรือ e-mail : palloppi@gmail.com

081-703-7515 (ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข)

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

081-455-5741 (รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ)

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

081-457-8373 (คุณอธิยาพร แก้วงาม)

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

Website : <https://dict.fte.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุชนิพนธ์

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (DEET) (รหัสสาขาวิชา 030251)

- | | | |
|-----------|--------|------------|
| • แบบ 1.1 | รอบค่า | จำนวน 2 คน |
| • แบบ 2.1 | รอบค่า | จำนวน 3 คน |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

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

3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชั้น 2 อาคาร 63
โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 6413 หรือ
085-128-5058 (รศ.ดร.ปรีดา จันทวงษ์)
E-mail : cpreda@yahoo.com

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (DAET) (รหัสสาขาวิชา 030252)

• แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน 4 คน
• แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน 1 คน
• แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน 4 คน
• แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน 1 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา:

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

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

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

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

5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

6. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1. ถึง 4. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “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) สอบสัมภาษณ์ ความรู้และความสามารถทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยผู้สมัครจะต้องนำเสนอหัวข้อในการทำวิทยานิพนธ์และแสดงผลงาน ทางวิชาการ (ถ้ามี) วันศุกร์ที่ 5 มิถุนายน 2569 ณ ห้อง 65-1109 ชั้น 11 อาคาร 65 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง ชั้น 2 อาคาร 63
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 6427
(รองศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท เทียนน้อย)
E-mail : kampanart.t@cit.kmutnb.ac.th
Website : www.grad.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุชนิพนธ์

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (DCET) (รหัสสาขาวิชา 030651)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

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

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

4. แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยีหรือปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าโดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม

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

ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1-4 ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร และโดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

5. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

6. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0311	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) เกี่ยวกับความรู้หรือประสบการณ์ทำงานด้านวิศวกรรมโยธา ณ ห้อง 42-705 ชั้น 7 อาคาร 42 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ชั้น 7 อาคาร 42
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6511
รศ.ดร.ชัยศาสตร์ สกุลศักดิ์ศรี หรือ นายธนวัฒน์ สุขโชติ
E-mail : chaiyasat.s@cit.kmutnb.ac.th
Tanawat.s@cit.kmutnb.ac.th
Website : <http://grad.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาดุขฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : การจัดการนวัตกรรมการเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

- ภาคพิเศษ (I-DIMB) (รหัสสาขาวิชา 030951)

- แผน 2.1

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา:

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทในสาขาวิชาด้านการจัดการนวัตกรรมการ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ

1.2 ผ่านการทำสารนิพนธ์ (Master Project) หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระ (Independent Study) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 1 เรื่อง ซึ่งสารนิพนธ์หรืองานวิจัยเพิ่มเติมนั้นต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการ หรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ

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

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**เอกสาร G-3**) 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 (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0317	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) โดยการสอบสัมภาษณ์ ผู้สอบต้องนำเสนอโครงงานวิจัยที่สนใจ ณ ห้องประชุมปาล์มเงิน ชั้น 3 อาคาร 63 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์และสังคม ชั้น 3 อาคาร 63
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6611
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พินิตา ภัคดี)
E-mail : mimb_kmutnb@gmail.com
Website : <http://ascs.cit.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

รอบค่า จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะกรรมการออกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล ชั้น 1 อาคาร 63
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6426
E-mail : mech_tech@kmutnb.ac.th
Website : <http://www.mm.cit.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน [แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข] (MAET)

(รหัสสาขาวิชา 030201)

รอบเข้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต และสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิตด้าน อุตสาหกรรมทุกสาขา หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง
2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัคร ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**เอกสาร G-3**) ผู้สมัครต้องรับรอง เอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวัน สอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0307	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ความรู้และความสามารถทางด้านวิศวกรรมยานยนต์ และพลังงาน รวมถึงสาขาที่เกี่ยวข้อง วันศุกร์ที่ 5 มิถุนายน 2569 ณ ห้องประชุม 65-1109 ชั้น 11 อาคาร 65 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง ชั้น 2 อาคาร 63

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

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 : เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง

- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCET) (รหัสสาขาวิชา 030601) รอบเช้า จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MCET) (รหัสสาขาวิชา 030602) รอบค่ำ จำนวน 20 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ข] (F-MCET) (รหัสสาขาวิชา 030605) รอบค่ำ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี หรือปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยภาควิชาจะประกาศให้ทราบก่อนขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0311	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ เกี่ยวกับความรู้หรือประสบการณ์การทำงาน ด้านวิศวกรรมโยธา และงานที่เกี่ยวข้อง ณ ห้อง 42-705 ชั้น 7 อาคาร 42 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	09.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ชั้น 7 อาคาร 42

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6511

รศ.ดร.ชัยศาสตร์ สกุลศักดิ์ศรี หรือ นายธนวัฒน์ สุขโชติ

E-mail : chaiyasat.s@cit.kmutnb.ac.th

Tanawat.s@cit.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

• แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ 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.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐาน หรือมีพื้นฐานทางงานเชื่อมไม่เพียงพอ ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานก่อน โดยจะประกาศให้ทราบภายหลังการสอบประเมินความสามารถ
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม ชั้น 4 อาคาร 63
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6406 หรือ

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

E-mail : plplert@gmail.com

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

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : ระบบอัจฉริยะและปัญญาประดิษฐ์ (MSAI) [ภาคปกติ] (รหัสสาขาวิชา 030501)

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก

รอบค้ำ จำนวน 10 คน

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบค้ำ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :**แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก**

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาบัณฑิตไม่ต่ำกว่า 3.00
3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาบัณฑิตไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) (**เอกสาร G-3**) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. จดหมายแสดงแรงจูงใจ (Motivation Letter) ในการสมัครเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชานี้ จำนวน 1 ฉบับ โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - 4.1 ความยาวไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
 - 4.2 เนื้อหาในจดหมายควรครอบคลุมหัวข้อหลักดังนี้
 - เขียนอธิบายความเป็นตัวเองหรือบุคลิกของผู้สมัคร
 - รายละเอียดปริญญาโทที่ผู้สมัครทำในระดับปริญญาตรี
 - เหตุผลที่มีความต้องการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาระบบอัจฉริยะและปัญญาประดิษฐ์ (MSAI)

- หัวข้อและแนวทางของวิทยานิพนธ์ที่ต้องการทำ
- หลังจบหลักสูตรนี้ คาดหวังว่าจะได้นำความรู้ที่ได้ระหว่างการเรียนในหลักสูตรนี้ไปทำอะไรต่อไป

ในอนาคต

- ถ้าสามารถเขียนเป็นภาษาอังกฤษด้วยตนเองได้จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
5. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
 6. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
 7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
 8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0302	1. สอบประเมินความสามารถ (100 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และประสบการณ์ด้านวิชาชีพ (ด้านโทรคมนาคม ด้านเครื่องมือวัดและควบคุม ด้านคอมพิวเตอร์) ณ ห้อง 522 ชั้น 5 อาคาร 62 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 – 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐาน หรือพื้นฐานทางงานอิเล็กทรอนิกส์ไม่เพียงพอ ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานก่อน โดยจะประกาศให้ทราบภายหลังการสอบประเมินความสามารถ
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ชั้น 4 อาคาร 63
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6333 หรือ 080-077-7992

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาลีรัตน์ วงจำปา หรือ
นางสาวนุชจรินทร์ หอมมาลี

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา:

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) 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/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0317	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ผู้สอบต้องนำเสนอโครงร่างงานวิจัยที่สนใจ ณ ห้องประชุมปาล์มเงิน ชั้น 3 อาคาร 63 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา: เคมีอุตสาหกรรม (DIC) (รหัสสาขาวิชา 040151)

• แผน 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• แผน 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• แผน 1.2	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• แผน 2.2	รอบเช้า	จำนวน	5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 8 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4804

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร รัตนะ หรือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนต์ บำรุงวงศ์ดี)

E-mail : tanakorn.r@sci.kmutnb.ac.th

หรือ chanut.b@sci.kmutnb.ac.th

Website : ic.sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

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

• แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชายินยอมให้ผู้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตร ถ้าผ่านการสอบคัดเลือก (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. ผู้สมัครแบบ 1.2 และ แบบ 2.2 ให้นำสำเนาผลการวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล Scopus มาแสดงอย่างน้อย 1 เรื่อง (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0466	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ขั้นสูง และผู้สมัครนำเสนอผลงานวิจัยที่เคยทำมาก่อน เป็นภาษาอังกฤษ ณ ห้องภาควิชาคณิตศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุน ดังนี้
 - 1.1 ทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์
(ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://cem.sc.mahidol.ac.th>)
 - 1.2 ภาควิชาที่มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th
 - 1.3 ทุนสนับสนุนผู้ช่วยวิจัย (RA) หรือผู้ช่วยสอน (TA) จากภาควิชาคณิตศาสตร์
 - 1.4 ทุนโครงการดุขฎิบัณฑิต มจพ. โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. ดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ www.stri.kmutnb.ac.th
2. สำหรับผู้สมัครที่ไม่มีผลภาษาอังกฤษตรงตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 3. หากได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ต้องส่งผลภาษาอังกฤษที่ตรงตามคุณสมบัติข้อ 3 นี้ ภายใน 1 ปีการศึกษา
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4502

(รองศาสตราจารย์ ดร.เสกสรร สิริทรัพย์ทวี)

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

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

Curriculum : Doctor of Philosophy

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

• Plan 1.1	Day Session	5	Students
• Plan 1.2	Day Session	5	Students
• Plan 2.1	Day Session	10	Students
• Plan 2.2	Day Session	5	Students

Applicant's Qualifications :

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

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

3. An applicant is required to submit an English 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 and Master Degree (Plan 2.1), with full details of subjects studied.

- Bachelor and Master degree for the plans 1.1 and 2.1,
- 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 the application data 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 comprehensive examination 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. 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 indexed in the Scopus database on the comprehensive examination date.

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

Additional details

1. Scholarships are as follows:
 - 1.1 Scholarships from the Centre of Excellence in Mathematics (CEM)
(Further Details: <http://www.cem.sc.mahidol.ac.th>)
 - 1.2 The department regularly provides five PhD. 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
 - 1.3 Research assistance or teaching assistance scholarships from the department.
 - 1.4 Doctoral research scholarships announced by STRI of KMUTNB. However, an application can obtain all details from the website : www.stri.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, but believe they have equivalent qualifications, should contact the department prior to submitting their application on the internet.

More details can be found at Department of Mathematics, Faculty of Applied Science
5th Floor, 78 Bldg.

Tel : +66(0)-2555-2000 ext. 4502

Fax : +66(0)-2587-8258

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

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : สถิติประยุกต์

• ภาคปกติ (DAST) (รหัสสาขาวิชา 040551)

- แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

• ภาคพิเศษ (S-DAST) (รหัสสาขาวิชา 040553)

- แบบ 1.1

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

- แบบ 2.1

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.75 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติ/นานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง

2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 และเป็นไปตามข้อกำหนดการรับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามกำหนด ต้องมีจดหมายรับรองให้สมัครได้จากหัวหน้าภาควิชาสถิติประยุกต์

4. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

5. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจคณะกรรมการประจำหลักสูตรภาควิชาสถิติประยุกต์ในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

4. โครงร่างวิทยานิพนธ์(นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0457	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ถึงความรู้ทางด้านสถิติและความน่าจะเป็น รวมทั้งหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่จะทำในการศึกษา ณ ห้อง 525 ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาสถิติประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4903

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

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

saowanit.s@sci.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : ฟิสิกส์ประยุกต์ [ภาคปกติ] (DAP) (รหัสสาขาวิชา 040351)

- แผน 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- แผน 2.1

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน 1.1

1. ผู้เข้าศึกษาต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50
2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิทางด้านวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ หรือทางด้านวิศวกรรม ในสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ สาขาวิชาการผลิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

แผน 2.1

1. ผู้เข้าศึกษาต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.00
2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิทางด้านวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ หรือทางด้านวิศวกรรม ในสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ สาขาวิชาการผลิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) 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 13 มิถุนายน 2569) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทางวิชาการ ทางด้านฟิสิกส์ ด้านวัสดุวิศวกรรมและการประยุกต์ ณ ห้อง 423 ชั้น 4 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

- มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ จำนวน 3 ทุน และผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจาก www.sci.kmutnb.ac.th
- กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ ชั้น 4 อาคาร 78
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4434
(รองศาสตราจารย์ ดร.เกษรรัตน์ อักษรรัตน์)
E-mail : kessararat.u@sci.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.imi.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : ปรัชญาคุณปฏิบัติ

สาขาวิชา : เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (DBIT) (รหัสสาขาวิชา 040451)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและ/หรือปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติ/นานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0461	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) เตรียมโครงร่างหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจมาพร้อม Presentation โดยย่อ 5-10 นาที และตอบคำถามจากกรรมการ ณ ห้อง 75-1304 ชั้น 13 อาคาร 75 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. คุณสมบัติของผู้สมัครรับทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อได้รับการยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ และรับการสนับสนุนค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาจากภาควิชาฯ (ทุกประเภทรวมกันไม่เกิน 4 ทุน)

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

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

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

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

2. นักศึกษาที่ประสงค์รับทุนวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานของรัฐอื่น ๆ เช่น พอว. STEM ได้รับค่าใช้จ่ายรายเดือนและทุนสนับสนุนในการทำวิจัย สามารถติดต่อกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์โดยตรง

3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อกาควิชาฯก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม ชั้น 7 อาคาร 78
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4703, 4705

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

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (DENVTM) (รหัสสาขาวิชา 040453)

▶ แผน 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

▶ แผน 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0462	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ให้เขียนรายงานวิจัยที่สนใจจะทำ และนำเสนอในวันสอบประเมินความสามารถ โดยคณะกรรมการของสาขาวิชา ณ ห้อง 1305 ชั้น 13 อาคาร 75 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี 3.50 ขึ้นไป และระดับปริญญาโท 3.25 ขึ้นไป สามารถสมัครทุน TA ของสาขาวิชา ปีละ 1 ทุน ทุนละ 6,000.00 บาทต่อเดือน โดยมีหน้าที่ช่วยเตรียมและควบคุมปฏิบัติการระดับปริญญาตรี
2. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.50 ขึ้นไป ในปีการศึกษา 2566 และ 2567 สามารถสมัครรับทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม ชั้น 7 อาคาร 78
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4703 หรือ 062-193-6445
E-mail : peerapong.p@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทจากทุกสาขาวิชา ที่มีทักษะด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือผ่านการอบรมทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือมีประสบการณ์การทำงานทางวิทยาการคอมพิวเตอร์
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้องศึกษา

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

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

หลักสูตร : ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต

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

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แบบ 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทโดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 และแบบ 2.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองหรือเทียบเท่า ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือที่ผ่านการพิจารณาจากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยา เกษตรอุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมเกษตร สิ่งแวดล้อม เคมี วิศวกรรมเคมี วิทยาศาสตร์ทั่วไป วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์การแพทย์ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0468	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ณ ห้องประชุมภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ชั้น 5 อาคาร 72 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 72

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2190

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร คงเรือง)

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

staffbt.dev@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

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

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
- หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงานแล้ว) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้าย) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

- กรณีเป็นผู้ที่ทำงานแล้ว ต้องมีจดหมายยินยอมหรืออนุญาตให้ลาศึกษาต่อแบบเต็มเวลาได้จากเจ้าของบริษัท หรือผู้บังคับบัญชา หรือหน่วยงานต้นสังกัด (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 8 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4804

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร รัตน์ะ หรือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนต์ บำรุงวงศ์ดี)

E-mail : tanakorn.r@sci.kmutnb.ac.th

หรือ chanut.b@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 หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีพื้นฐานการศึกษาด้านคณิตศาสตร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือมีทักษะทางด้านคณิตศาสตร์ และผ่านการพิจารณาจากภาควิชาคณิตศาสตร์แล้ว

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0463	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ห้องภาควิชาคณิตศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4502

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

Website : www.ma.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญาเชิงคำนวณ

- ภาคปกติ (MMC)* (รหัสสาขาวิชา 040205)

▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า

จำนวน

15 คน

- ภาคพิเศษ (S-MMC) (รหัสสาขาวิชา 040206)

▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน

15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีพื้นฐานการศึกษาด้านคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือมีทักษะทางด้านคณิตศาสตร์และผ่านการพิจารณาจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและคณะกรรมการวิชาการของภาควิชาคณิตศาสตร์

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) 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 ณ ห้องภาควิชาคณิตศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4502

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมสันต์ เนียมเปรม)

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

Website : www.ma.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : สถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล

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

01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล รอบเช้า จำนวน 20 คน

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

01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์ หรือสาขาวิชาอื่นที่มีการศึกษาวิชาสถิติไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ผู้เข้าศึกษาบางคนอาจได้รับการพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม ซึ่งภาควิชาสถิติประยุกต์ จะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0407	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ถึงความรู้ทางด้านสถิติและความน่าจะเป็นรวมทั้งแนวคิดในการทำวิทยานิพนธ์ (MASDA) และสารนิพนธ์ (S-MASDA) ณ ห้อง 525 ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสถิติประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4903

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

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

chanaphun.c@sci.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM) (รหัสสาขาวิชา 040403)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีเทคนิค ชีววิทยา จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ ชีวเคมี วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อนามัยสิ่งแวดล้อม สาธารณสุขศาสตร์บัณฑิต วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือ วิทยาศาสตร์ทางทะเล วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเคมี หรือวิศวกรรมชีวภาพ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2. สำหรับผู้ที่เข้าศึกษาในแผน ข จะต้องมามีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือโดยความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

4. ผู้ที่มีอยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0423	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ให้เขียนงานวิจัยที่สนใจจะทำ และนำเสนอในวันสอบประเมินความสามารถ โดยคณะกรรมการของสาขาวิชา ณ ห้อง 1305 ชั้น 13 อาคาร 75 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี 3.00 ขึ้นไป สามารถสมัครทุน TA ของสาขาวิชา ปีละ 1 ทุน ทุนละ 6,000.00 บาทต่อเดือน โดยมีหน้าที่ช่วยเตรียมและควบคุมปฏิบัติการระดับปริญญาตรี
2. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป ในปีการศึกษา 2566 และ 2567 สามารถสมัครขอรับทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม ชั้น 7 อาคาร 78
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4703 หรือ 086-998-6300

E-mail : warapong.t@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT) (รหัสสาขาวิชา 040401)

▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0411	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทั่วไปทางด้านเทคโนโลยีอาหาร การหมักจุลินทรีย์ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และเตรียมโครงร่าง งานวิจัยที่สนใจ ประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 75-1304 ชั้น 13 อาคาร 75 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในปีการศึกษา 2566-2567 และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ กำลังศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายและกำลังจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2567 และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมจนถึงภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 ไม่ต่ำกว่า 2.75 สามารถสมัครขอทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการได้ และต้องสละสิทธิ์ในการรับทุนนี้หากได้รับทุนอื่นภายหลัง
2. นักศึกษาที่ประสงค์รับทุนวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานของรัฐอื่น ๆ เช่น พวอ. วว. สวทช. ซึ่งได้รับค่าใช้จ่ายรายเดือนและทุนสนับสนุนในการทำวิจัย สามารถติดต่อกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์โดยตรง
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม ชั้น 7 อาคาร 78
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4703, 4705

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

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 040701)

รอบเข้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองหรือเทียบเท่า ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือที่ผ่านการพิจารณาจากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยา เกษตรอุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมเกษตร สิ่งแวดล้อม เคมี วิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0465	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ณ ห้องประชุมภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ชั้น 5 อาคาร 72 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5 ทุน

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 72

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

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

staffbot.dev@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ณ มจพ.ปราจีนบุรี)

สาขาวิชา : วิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร

- ภาคปกติ (MFSI) (รหัสสาขาวิชา 050103)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีทางอาหาร วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาอื่นตามที่ได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา
2. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชาหรืออาจารย์ที่ปรึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0501	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรมอาหาร ณ ห้อง 209 ชั้น 2 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการจัดการ

- ภาคปกติ (MEM) (รหัสสาขาวิชา 060401)

- แผน ก แบบ ก 2

รอบค้ำ จำนวน 10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MEM) (รหัสสาขาวิชา 060402)

- แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0606	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์และประเมินความสามารถความรู้พื้นฐาน ณ ห้อง B330 ภาควิชาวิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม ชั้น 3 อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี	09.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาวิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม ชั้น 3
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี

โทรศัพท์ : 037-217300 ต่อ 7223, 7225, 7226 หรือ 7229

รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา ปรมะฐานวัฒน์

รองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ภูวเกียรติกำจร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมณฑน์ วงศ์ษา

คุณรัชนีวรรณ ตั้งเกียรติศิริ

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

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

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

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

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

รอบคำ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ

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

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

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

3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และหรือ ข้อ 2. ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2728

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พุดดี บุญรอด หรือ นางสาวดวงกมล สมเดช

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

doungkamon.s@itd.kmutnb.ac.th

Website : www.itd.kmutnb.ac.th

Curriculum : Doctor of Philosophy

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

Applicant Qualifications :

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

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

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

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

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

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

Required Documentations :

1. A passport-sized photograph, not wearing hat and sunglasses.
2. A copy of official master's degree academic transcript which includes the details of courses and GPAX. All documents must be certified and signed as true copy by the applicant.
3. A letter of recommendation from supervisor, or master's research advisor or lecturer. (to be brought to the interview examination)
4. A copy an English proficiency certificate e.g. TOEFL or IELTS "This test result has never been used to accompany the completion of a master's degree or a doctorate degree form KMUTNB." (if any, to be brought to the interview examination)
5. Certification of work experience related to computer area. (if any, to be brought to the interview examination)
6. Marriage certificate/certificate of name or title change. (In case that the name or surname is not the same as in the transcript) (Please have it with you on the day of Interview)
7. A Certificate of Comparable Degree from Office of the Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation. (In case of graduation from abroad) (Please have it with you on the day of Interview)

Exam code	Exam course	Time
0753	1. Oral Comprehensive Examination (150 marks) Interview on fundamental knowledge in information technology. Applicant is to bring a research project draft of 3-5 (A4) pages for the interview at room 6A03, 6 th floor, Faculty of Information Technology and Digital Innovation Nawaminthrachinee Building	09.00 a.m. - 12.00 p.m.

Additional details

1. Applicants who do not meet the above qualifications 1.1, 1.2 or 1.3 prior to the interview examination may be accepted into the program on the condition that they must satisfy the publication requirement within one academic year.

2. Applicants who do not meet the English proficiency certificate requirement may be accepted on the condition that they must meet the requirement mentioned above within one academic year.

3. Applicants who do not meet the qualifications in this document should contact the department prior to submitting the application on the internet.

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

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. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”

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/นิพนธ์ สารนิพนธ์ ปัญหาพิเศษ หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาโท หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชา สอบ	วิชาสอบ	เวลา
0755	สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมพัทธ์ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือ คอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้อง และทำโครงงานวิจัยที่สนใจ ประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2728

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผุสดี บุญรอด หรือ

นางสาวปิยะกมล ลีลาขจรจิต

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

: piyakamol.l@itd.kmutnb.ac.th

Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : การบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ [แผน 2.1] (DDNS)

(รหัสสาขาวิชา 070353)

รอบเช้า

จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา:

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ หรือ

1.2 ผ่านการทำสารนิพนธ์ (Master Project) หรือการค้นคว้าอิสระ (Independent Study) หลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศและมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 1 เรื่อง ซึ่งสารนิพนธ์หรืองานวิจัยเพิ่มเติมนั้นต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ตามเกณฑ์ กพอ. ปี 2562 หรือ

1.3 ผ่านการทำปัญหาพิเศษ (Special Problem) หรือการค้นคว้าอิสระ (Independent Study) หลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 2 เรื่อง ซึ่งปัญหาพิเศษหรืองานวิจัยต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ตามเกณฑ์ กพอ. ปี 2562

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

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

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0759	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์จากโครงร่างงานวิจัยระดับปริญญาเอกที่ผู้สมัครเตรียมมา รวมทั้งประเมินความรู้ ทักษะและเจตคติในการเรียนจากการสัมภาษณ์ และนำเสนอ ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชินี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

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

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษา ทั้งในหรือต่างประเทศ หรือ

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

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

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ ในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

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) สอบสัมภาษณ์จากโครงงานวิจัยระดับปริญญาเอกที่ผู้สมัครเตรียมมา รวมทั้งประเมินความรู้ ทักษะและเจตคติในการเรียนจากการสัมภาษณ์ และนำเสนอ ณ ห้อง 7A07 ชั้น 7 อาคารนวมินทรราชินี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [แบบ 2.1]

• ภาคพิเศษ (S-DMIS) (รหัสสาขาวิชา 070252) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษา ทั้งในหรือต่างประเทศ หรือ

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

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

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษผ่านประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ ในระดับสากลสำหรับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. ผลงานการวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0754	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์จากโครงงานวิจัยระดับปริญญาเอกที่ผู้สมัครเตรียมมา รวมทั้งประเมินความรู้ ทักษะและเจตคติในการเรียนจากการสัมภาษณ์ และนำเสนอ ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 อาคารนวมินทรราชินี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา: สารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แผนก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (I-MIT)
(รหัสสาขาวิชา 070104)

รอบค่า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา:

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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 (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0703	สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคอมพิวเตอร์ ที่เกี่ยวข้อง และนำโครงร่างงานวิจัยที่สนใจประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล อาคารนวมินทรราชินี	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2728

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผุสดี บุญรอด หรือ นางสาวดวงกมล สมเดช

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

doungkamon.s@itd.kmutnb.ac.th

Website : www.itd.kmutnb.ac.th

Curriculum : Master of Science

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

Applicant Qualifications :

1. Applicant must hold a bachelor degree or equivalent from an accredited higher educational institution in Thailand or overseas, with at least 12 credits in information technology or computer courses.

2. Applicant must have an English proficiency certificate with a minimum score of 494 for paper-based/ITP TOEFL, 167 for computer-based TOEFL, 59 for internet-based, 59 for TOEFL Home Edition TOEFL or 4.5 for IELTS Academic Module. The certificate must be valid within two years of the examination date.

3. Applicant who does not meet the above qualifications 1. and 2. will be considered at the discretion of the department.

Required Documentations :

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

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

Additional details

1. Applicants who do not meet the English proficiency certificate requirement may be accepted on the condition that they must meet the requirement mentioned above within one academic year.

2. Applicants who do not meet the qualifications in this document should contact the department prior to submitting the application on the internet.

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม

- ภาคปกติ (MITT) (รหัสสาขาวิชา 070105)

▶แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน

10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MITT) (รหัสสาขาวิชา 070106)

▶แผน ข

รอบเช้า

จำนวน

15 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน

25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา:

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

หลักฐานการสมัคร: [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2728

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พุดดี บุญรอด หรือ

นางสาวปิยะกมล สีลาขจรจิต

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

piyakamol.l@itd.kmutnb.ac.th

Website : www.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

- ภาคปกติ (MDNS) (รหัสสาขาวิชา 070307)

▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

รอบเช้า

จำนวน 5 คน

- ภาคพิเศษ (S-MDNS) (รหัสสาขาวิชา 070308)

▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ

รอบค่ำ

จำนวน 10 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านการบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ หรือคอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ

2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อที่ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร และหัวหน้าภาควิชา

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”

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

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ

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

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMIS) (รหัสสาขาวิชา 070203)

รอบค่ำ จำนวน 15 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ตามระบบทวิภาคจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อที่ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0757	1. สอบประเมินความสามารถ (100 คะแนน) ห้อง 7A08 ชั้น 7 อาคารนวมินทรราชินี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	10.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 7

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

โทรศัพท์ : 0-2555-2722 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ชาย ตั้งวรรณวิทย์)

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

Website : http://mis.itd.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

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

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 12 คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 12 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองวิทยฐานะ
2. ผู้ที่มีผลการศึกษาระดับปริญญาตรีไม่ปรากฏรายวิชาจิตวิทยาเบื้องต้น / จิตวิทยาทั่วไป หรือปรากฏรายวิชาจิตวิทยาเบื้องต้น / จิตวิทยาทั่วไป แต่มีระดับคะแนนต่ำกว่า B หรือมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B และเกิน 2 ปี นับจากวันที่สำเร็จการศึกษา ต้องเข้ารับการฝึกอบรมจิตวิทยาเบื้องต้น ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตร
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0854	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ณ ห้องประชุม A415 ชั้น 4 อาคาร 46 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชามนุษยศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 3 อาคาร 46 (สวนปาล์ม)

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

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

Website : จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ มจพ.

หลักสูตร : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

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

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 3 คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 14 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา จากสถาบันการศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรองวิทยฐานะทุกสาขา

2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

3. มีระดับคะแนน TOEFL ไม่ต่ำกว่า 494 (Paper-based) หรือ 59 (Internet-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 หรือ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 70 หรือ K-STEP Test ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 63 หรือสอบผ่านข้อสอบภาษาอังกฤษ Proficiency Test ในการสอบคัดเลือกไม่ต่ำกว่าร้อยละ 63 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

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

4. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2567 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. ผลสอบ TOEFL หรือ IELTS หรือ CU-TEP หรือ K-STEP Test (ถ้ามี)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (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.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้มีสิทธิ์สมัครได้ทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาภาษา คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 3 อาคาร 46

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3537 หรือ 086-314-4816
(คุณพรภิรมย์ แก้วมีแสง)

E-mail : yaowaret.t@arts.kmutnb.ac.th

Facebook : Master of Arts in English for Business and Industry
Communication-MBIC

Curriculum: Master of Arts

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

- | | | | |
|------------|-----------------|----|----------|
| • Plan A 2 | Saturday-Sunday | 3 | 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) 494 or TOEFL (Internet-based) 59 or IELTS band 4.5, CU-TEP 70%, or K-STEP Test 63%, or pass the English Proficiency Test in the admission examination with a score of not less than 63. In the case that the applicants' qualifications do not cover the requirement, the case must be considered by the program committee.

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

4. Applicants must have qualification based on King Mongkut's University of Technology North Bangkok's Regulation 2024 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.

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. 3537 / 086-314-4816

(Miss Pornpirom Kaewmeesaeng)

E-mail : yaowaret.t@arts.kmutnb.ac.th

Facebook : Master of Arts in English for Business and Industry
Communication-MBIC

หลักสูตร : เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และนวัตกรรม

- ภาคพิเศษ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข (S-MAIE) (080204) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. ใบรายงานผลการศึกษานับจริง (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0807	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) โดยการสอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม A 322 ชั้น 3 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ อาคาร 46 (สวนปาล์ม)	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสังคมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 3 อาคาร 46 (สวนปาล์ม)

โทรศัพท์ : 089-922-3381 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรษา ตันตียะวงค์ษา)

E-mail : mecon@arts.kmutnb.ac.th

Facebook : หลักสูตรปริญญาโทเศรษฐศาสตร์ประยุกต์และนวัตกรรม มจพ.

หลักสูตร : สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : นวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน

- ภาคปกติ (MAPIDS) (รหัสสาขาวิชา 110201)
 - ▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข รอบเช้า จำนวน 3 คน
 - ▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ รอบเช้า จำนวน 2 คน
- ภาคพิเศษ (S-MAPIDS) (รหัสสาขาวิชา 110202)
 - ▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข รอบค่ำ จำนวน 2 คน
 - ▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ รอบค่ำ จำนวน 14 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิทางด้านสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ศิลปบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต บริหารธุรกิจบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต โดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
2. สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก สาขาวิชาออกแบบภายใน จะต้องเรียนวิชาเลือกทั่วไป จำนวน 2 วิชา ได้แก่ วิชา 110225122 โครงสร้างอาคาร งานระบบ และอุปกรณ์ และวิชา 110225134 การออกแบบสถาปัตยกรรมภายในและอาคาร โดยไม่นับรวมหน่วยกิตในหลักสูตร โดยอยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1101	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐานทางสถาปัตยกรรม และการออกแบบ ณ ห้อง 201 ชั้น 2 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ อาคาร 41	8.00 - 10.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะกรรมการสอบทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

สำนักงานคณบดี ฝ่ายวิชาการ ชั้น 4 อาคาร 41

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 6812

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนา อนันต์อาษา)

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

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ณ มจพ.ระยอง)

สาขาวิชา : เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ

- ภาคปกติ (METAM) (รหัสสาขาวิชา 130202)

- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- แผน 2 แบบวิชาชีพ	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
- ภาคพิเศษ (S-METAM) (รหัสสาขาวิชา 130201)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก

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

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

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข และ แผน 2 แบบวิชาชีพ

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

คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง

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

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

wichian.j@sciee.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ณ มจพ.ระยอง)

สาขาวิชา : กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม

• ภาคปกติ (MCIPE) (รหัสสาขาวิชา 130104)

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

• ภาคพิเศษ (S-MCIPE) (รหัสสาขาวิชา 130103)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ก

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

แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข

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

แผน 2 แบบวิชาชีพ

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

คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

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

หลักฐานการสมัคร : เอกสารประกอบการสมัคร (เพิ่มเติม) G1-G11

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1301	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐานทางด้านเคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ห้อง 53-401 ชั้น 4 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อคณะก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง

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

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

wichian.j@sciee.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : บริหารธุรกิจดุซฐฎีบัณฐิต

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม [แผน 2.1]

- ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-DBA)

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1454	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจและการวิจัย วันเสาร์ที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2569 สัมภาษณ์ออนไลน์ (ผ่านโปรแกรม Webex) https://fbakmutnb.webex.com/meet/webex2023 มจพ. กรุงเทพฯ	10.30 น.
1455	มจพ. ระยอง	10.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ

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

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

Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ)

- ภาคปกติ (MBA) (รหัสสาขาวิชา 140101)

- ▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- ภาคพิเศษ (S-MBA) (รหัสสาขาวิชา 140102)

- ▶ แผน ข

รอบเช้า จำนวน 25 คน

รอบค่ำ จำนวน 50 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1453	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจ ภาคปกติ (MBA) ภาคพิเศษ S-MBA (เช้า) และ S-MBA (ค่ำ) วันเสาร์ที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2569 สัมภาษณ์แบบออนไลน์ (ผ่านโปรแกรม Webex) https://fbakmutnb.webex.com/meet/webex2023	11.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ

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

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

Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. วิทยาเขตระยอง)

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

▶ แผน ข

รอบวันเสาร์

จำนวน 50 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

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

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1456	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจ วันเสาร์ที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2569 สัมภาษณ์แบบออนไลน์ (ผ่านโปรแกรม Webex) https://fbakmutnb.webex.com/meet/webex2023	09.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่

ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ

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

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

Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา: การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

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

▶ แผน 2.1

รอบวันอาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. มีประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการหรือมีประสบการณ์ในการทำงานด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงานด้านการบริหาร หรือการทำงานด้านธุรกิจหรืออุตสาหกรรม หรือการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ จากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1652	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขาวิชา (150 คะแนน) การบริหารและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. เมื่อเข้ารับการศึกษา นักศึกษาจำเป็นต้องอบรมหลักจริยธรรมในการวิจัยในมนุษย์

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 96

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3510, 3818 (คุณปัญญา บุษย์ทับ)

หรือ 2422 (บัณฑิตวิทยาลัย)

E-mail : bhrd@kmutnb.ac.th

Website : www.grad.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

- ภาคพิเศษ (ทำวิทยานิพนธ์) (S-MBR) (รหัสสาขาวิชา 160102)
 - ▶ แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข รอบวันเสาร์ จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) (X-MBR) (รหัสสาขาวิชา 160101)
 - ▶ แผน 2 แบบวิชาชีพ รอบวันเสาร์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในทุกสาขาวิชาจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับรอง
2. มีประสบการณ์ในการทำงานด้านธุรกิจหรือด้านอุตสาหกรรมหรือทรัพยากรมนุษย์มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ตามข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจระดับบัณฑิตศึกษา

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสาร โดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงานด้านการบริหาร หรือการทำงานด้านธุรกิจหรืออุตสาหกรรม หรือการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ จากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1602	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขาวิชา (150 คะแนน) การบริหารและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. แผนการศึกษา แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1 ข เมื่อเข้ารับการศึกษานักศึกษาจำเป็นต้องอบรมหลักจริยธรรมในการวิจัยในมนุษย์

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ ชั้น 4 อาคาร 96

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3510, 3818 (คุณปัญชিকা บุญทับ)

หรือ 2422 (บัณฑิตวิทยาลัย)

E-mail : bhrd@kmutnb.ac.th

Website : www.grad.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (ณ มจพ.ปราจีนบุรี)

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า

• ภาคพิเศษ (S-MIBT)

- แผน ก แบบ ก 2 (รหัสสาขาวิชา 170202)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

- แผน ข (รหัสสาขาวิชา 170202)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา

หลักฐานการสมัคร : [เอกสารประกอบการสมัคร \(เพิ่มเติม\) G1-G11](#)

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด (ถ้ามี) ([เอกสาร G-3](#)) ผู้สมัครต้องรับรองเอกสารโดยใช้ข้อความ “ผลการทดสอบฉบับนี้ไม่เคยใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของ มจพ.”
4. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาหนังสือปริศน์สนธิ จำนวน 1 ฉบับ (กรณีเป็นผู้ประกอบการ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1701	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ใช้แบบวัดความรู้ ทักษะ และทักษะทางด้านการบริหารธุรกิจ อุตสาหกรรมและการค้า ร่วมกับการสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี

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

บัณฑิตวิทยาลัย

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 2422

อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา (ภาคปกติ)

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

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



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ว่าด้วย การเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท
พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ว่าด้วย การเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท พ.ศ. ๒๕๕๖
และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๒) และ (๑๔) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๐ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ว่าด้วย การเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การเก็บเงิน
อุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท พ.ศ. ๒๕๕๖

(๒) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การเก็บเงิน
อุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๗

(๓) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การเก็บเงิน
อุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“ส่วนงาน” หมายความว่า ส่วนงานตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือว่าด้วยการจัดตั้งส่วนงานในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

“บัณฑิตศึกษา” หมายความว่า การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรีขึ้นไป

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้เข้ารับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโทของ
มหาวิทยาลัย

“นักศึกษาพิเศษ” หมายความว่า ผู้เข้ารับการศึกษหรือทำการวิจัยในหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษโดยไม่ขอรับปริญญา

ข้อ ๕ หลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษแบ่งออกเป็น ๖ ประเภท ได้แก่

- (๑) หลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษสำหรับผู้บริหาร (X-)
 - ก. ระดับปริญญาเอก
 - ข. ระดับปริญญาโท
- (๒) หลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษสำหรับบุคคลทั่วไป (S-)
 - ก. ระดับปริญญาเอก
 - ข. ระดับปริญญาโท
- (๓) หลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษนานาชาติ (I-)
 - ก. ระดับปริญญาเอก
 - ข. ระดับปริญญาโท
- (๔) หลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษซึ่งร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ (G-)
 - ก. ระดับปริญญาเอก
 - ข. ระดับปริญญาโท
- (๕) หลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษผู้บริหารระดับต้น (Y-)
 - ก. ระดับปริญญาเอก
 - ข. ระดับปริญญาโท
- (๖) หลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษภาษาต่างประเทศ (F-)
 - ก. ระดับปริญญาเอก
 - ข. ระดับปริญญาโท

ข้อ ๖ ให้เรียกเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาจากนักศึกษาหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษตามบัญชีแนบท้ายระเบียบนี้

นักศึกษาที่ยังมิได้ชำระเงินอุดหนุนการศึกษาให้ครบถ้วนตามอัตราเงินอุดหนุนการศึกษาตามวรรคหนึ่ง มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุมัติให้สำเร็จการศึกษา ไม่ออกใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) หรือใบรับรองทุกประเภท จนกว่าจะได้ชำระเงินอุดหนุนการศึกษาครบถ้วนแล้ว

ข้อ ๗ ให้เรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามอัตราที่กำหนดไว้ในระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย ค่าธรรมเนียม ค่าลงทะเบียนเรียนและค่าบำรุงการศึกษาหลักสูตรบัณฑิตศึกษา

ข้อ ๘ ให้เรียกเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาจากนักศึกษาพิเศษหลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัย
ในอัตราดังนี้

- | | |
|--|--|
| (๑) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสำหรับผู้บริหาร (X-) | |
| ก. ระดับปริญญาเอก รายวิชาละ ๑๕,๐๐๐ บาท | |
| ข. ระดับปริญญาโท รายวิชาละ ๑๐,๐๐๐ บาท | |
| (๒) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสำหรับบุคคลทั่วไป (S-) | |
| ก. ระดับปริญญาเอก รายวิชาละ ๑๕,๐๐๐ บาท | |
| ข. ระดับปริญญาโท รายวิชาละ ๑๐,๐๐๐ บาท | |
| (๓) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยนานาชาติ (I-) | |
| ก. ระดับปริญญาเอก รายวิชาละ ๑๕,๐๐๐ บาท | |
| ข. ระดับปริญญาโท รายวิชาละ ๑๐,๐๐๐ บาท | |
| (๔) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยซึ่งร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ (G-) | |
| ก. ระดับปริญญาเอก รายวิชาละ ๑๕,๐๐๐ บาท | |
| ข. ระดับปริญญาโท รายวิชาละ ๑๐,๐๐๐ บาท | |
| (๕) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสำหรับผู้บริหารระดับต้น (Y-) | |
| ก. ระดับปริญญาเอก รายวิชาละ ๑๕,๐๐๐ บาท | |
| ข. ระดับปริญญาโท รายวิชาละ ๑๐,๐๐๐ บาท | |
| (๖) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยภาษาต่างประเทศ (F-) | |
| ก. ระดับปริญญาเอก รายวิชาละ ๑๕,๐๐๐ บาท | |
| ข. ระดับปริญญาโท รายวิชาละ ๑๐,๐๐๐ บาท | |

ข้อ ๙ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการสมัครจากผู้สมัครเข้าศึกษาต่อหลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัย
ในอัตราดังนี้

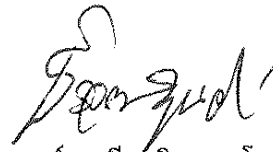
- | | |
|--|-----------|
| (๑) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสำหรับผู้บริหาร (X-) | ๑,๕๐๐ บาท |
| (๒) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสำหรับบุคคลทั่วไป (S-) | ๑,๐๐๐ บาท |
| (๓) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยนานาชาติ (I-) | ๑,๐๐๐ บาท |
| (๔) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยซึ่งร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ (G-) | ๑,๐๐๐ บาท |
| (๕) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสำหรับผู้บริหารระดับต้น (Y-) | ๑,๕๐๐ บาท |
| (๖) หลักสูตรบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยภาษาต่างประเทศ (F-) | ๑,๐๐๐ บาท |

ข้อ ๑๐ ค่าลงทะเบียนลาพักการศึกษา ให้เรียกเก็บตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย ค่าธรรมเนียม ค่าลงทะเบียนเรียนและค่าบำรุงการศึกษาหลักสูตร
บัณฑิตศึกษา

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๑ นักศึกษาที่เข้าศึกษาก่อนภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘ ให้ใช้บังคับตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ พ.ศ. ๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จนกว่าจะสำเร็จการศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘



(ศาสตราจารย์ ดร.จีรวุฒิ บุญยโสภณ)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ว่าด้วย การเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ
(ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๖๙

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ว่าด้วย การเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒ (๒) และ (๑๔) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๐ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ จึงออกระเบียบไว้
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ว่าด้วย การเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๖๙”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกบัญชีแนบท้ายระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ว่าด้วย การเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาและค่าธรรมเนียมการสมัครหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ พ.ศ. ๒๕๖๘
และให้ใช้อัตราแนบท้ายระเบียบนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

(ศาสตราจารย์ ดร.จิรวุฒิ บุญยโสภณ)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา	เงินอุดหนุน การศึกษา ตลอด หลักสูตร (บาท)	ภาค การศึกษา ที่ ๑	ภาค การศึกษา ที่ ๒	ภาค การศึกษา ที่ ๓	ภาค การศึกษา ที่ ๔	ภาค การศึกษา ที่ ๕	ภาค การศึกษา ที่ ๖
- เทคโนโลยีสารสนเทศ (S-DITT)	๖๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
- การบริหารเครือข่ายและความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ (S-DDNS)	๖๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
- การบริหารเครือข่ายดิจิทัลและ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (S-DDNS)	๖๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
บริหารธุรกิจดุขภูมบัณฑิต							
- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (X-DBA)	๖๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
- การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและ ทรัพยากรมนุษย์ (X-DBR)	๖๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐

หมายเหตุ ๑. นักศึกษาระดับปริญญาเอกแผน ๑.๒ หรือแผน ๒.๒ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ให้เรียกเก็บเงินอุดหนุนการศึกษาตลอดหลักสูตรจากนักศึกษา โดยเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร ๘๐๐,๐๐๐ บาท ชำระ ๘ ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๒. นักศึกษาที่ชำระเงินอุดหนุนการศึกษาคงตามหลักสูตรและลงทะเบียนรายวิชาครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้ว แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษาให้ชำระเงินอุดหนุนการศึกษภาคการศึกษาละ ๑๕,๐๐๐ บาทจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา และในกรณีที่ลงทะเบียนรายวิชายังไม่ครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรให้ชำระเงินอุดหนุนการศึกษารายวิชาละ ๑๕,๐๐๐ บาทต่อภาคการศึกษา

๓. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาก่อนเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ต้องชำระเงินอุดหนุนการศึกษาให้ครบถ้วนตามอัตราที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

๔. สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (S-DAST) ได้รับอนุมัติให้ปรับลดเงินอุดหนุนการศึกษาจากเดิมภาคการศึกษาละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท เป็นภาคการศึกษาละ ๘๕,๐๐๐ บาท ตามมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘

๕. สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-DIOP) ได้รับอนุมัติให้ปรับลดเงินอุดหนุนการศึกษาจากเดิมภาคการศึกษาละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท เป็นภาคการศึกษาละ ๘๕,๐๐๐ บาท ตามมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗

๒. เงินอุดหนุนการศึกษาระดับปริญญาโท

ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา	เงินอุดหนุน การศึกษา ตลอด หลักสูตร (บาท)	ภาค การศึกษา ที่ ๑	ภาค การศึกษา ที่ ๒	ภาค การศึกษา ที่ ๓	ภาค การศึกษา ที่ ๔
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต					
- วิศวกรรมเครื่องกล (S-MME)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (Y-MIE)	๑๖๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐
- วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (X-MIE)	๒๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
- วิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ (F-MPRE)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- วิศวกรรมโยธา (S-MCE)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- วิศวกรรมวัสดุ (S-MPTE)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ (S-MHLE)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- การบริหารงานก่อสร้าง (X-MCM)	๒๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
- วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (G-MCEE)	๑๔๘,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐
- วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (S-MCEE)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (S-MCET)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- เทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (F-MCET)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (S-METM)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (X-METM)	๒๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
- เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (S-MWET)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (S-MEET)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล (F-MMET)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- ระบบอัจฉริยะและปัญญาประดิษฐ์ (F-MSAI)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (F-MAET)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- วิศวกรรมการจัดการ (S-MEM)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (F-MMIE)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (S-MIEE)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (F-MIEE)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
ครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต					
- วิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (S-MTM)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- วิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (G-MTM)	๑๔๘,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐
- วิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (F-MTM)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- วิศวกรรมไฟฟ้า (S-MTE)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- วิศวกรรมไฟฟ้า (G-MTE)	๑๔๘,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐
- คอมพิวเตอร์ศึกษา (S-MTCT)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- คอมพิวเตอร์ศึกษา (G-MTCT)	๑๔๘,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐	๓๗,๐๐๐
- คอมพิวเตอร์ศึกษา (F-MTCT)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- เทคโนโลยีดิจิทัลเทคนิคศึกษา (S-MET)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐

ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา	เงินอุดหนุน การศึกษา ตลอด หลักสูตร (บาท)	ภาค การศึกษา ที่ ๑	ภาค การศึกษา ที่ ๒	ภาค การศึกษา ที่ ๓	ภาค การศึกษา ที่ ๔
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต					
- เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (S-MICT)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- เทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา (S-MIAT)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) (S-MIMB)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) (F-MIMB)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและสารสนเทศ (F-MIITM)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล (S-MITMDI)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล (F-MITMDI)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- คณิตศาสตร์ประยุกต์ (S-MMA)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญา เชิงคำนวณ (S-MMC)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- สถิติประยุกต์และวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (S-MASDA)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (S-MCS)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (F-MCS)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- วิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรม (S-MITT)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- สารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-MIT)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (S-MMIST)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- การบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ (S-MDN)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (S-MICPE)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (S-METAM)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- เทคโนโลยีสารสนเทศ (นานาชาติ) (I-MIT)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- เทคโนโลยีสารสนเทศ (S-MITT)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย (S-MDN)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- การบริหารเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (S-MDNS)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- การบริหารเครือข่ายดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ (S-MDNS)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (S-MFT)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐

ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา	เงินอุดหนุน การศึกษา ตลอด หลักสูตร (บาท)	ภาค การศึกษา ที่ ๑	ภาค การศึกษา ที่ ๒	ภาค การศึกษา ที่ ๓	ภาค การศึกษา ที่ ๔
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต					
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (S-E-MBIC)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (F-E-MBIC)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
- จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-MIOP)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (F-MIOP)	๒๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต					
- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (S-MBA)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (X-MBA)	๒๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
- การบัญชี (X-MBAcc)	๒๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
- การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (X-MBR)	๒๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
- การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (S-MBR)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (S-MBT)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต					
- นวัตกรรมและการออกแบบเพื่อความยั่งยืน (S-MAPIDS)	๑๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต					
- เศรษฐศาสตร์ประยุกต์และนวัตกรรม (S-MAIE)	๑๔๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐

หมายเหตุ ๑. นักศึกษาที่ชำระเงินอุดหนุนการศึกษาคืบตามหลักสูตรและลงทะเบียนรายวิชาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้ว แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษาให้ชำระเงินอุดหนุนการศึกษาภาคการศึกษาละ ๑๐,๐๐๐ บาทจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา และในกรณีที่ลงทะเบียนรายวิชายังไม่ครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ให้ชำระเงินอุดหนุนการศึกษารายวิชาละ ๑๐,๐๐๐ บาทต่อภาคการศึกษา

๒. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาก่อนเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ต้องชำระเงินอุดหนุนการศึกษาให้ครบถ้วนตามอัตราที่กำหนดไว้ตลอดหลักสูตร



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย
เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากล
สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากล สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้เหมาะสมตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับข้อ ๔๕ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๗ และมติคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงให้ยกเลิกประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากล สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทจะต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) เข้ารับการทดสอบทางภาษาอังกฤษ Proficiency Test ในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโทโดยจะต้องสอบได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๓ มิฉะนั้นจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

ก. กรณีที่สอบได้ระดับคะแนนต่ำกว่าร้อยละ ๖๓ แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๓ จะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชา Graduate English II

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

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

(๒) แสดงผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOELF, IELTS, IDP-TEST, TU-GET, CU-TEP, K-STEP อย่างใดอย่างหนึ่งต่อบัณฑิตวิทยาลัย โดยผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษาดังกล่าว นั้นต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันทดสอบที่มีการทดสอบจนถึงวันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับคำร้องขอยื่นผลการทดสอบ หรือถ้าผลสอบการทดสอบเกิดขึ้นขณะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยให้นับอายุผลการทดสอบจนถึงสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ศึกษา โดยจะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังนี้

(๑) TOELF (Paper Based/ITP)	ไม่ต่ำกว่า	๔๙๔	คะแนน
(๒) TOELF (Computer Based)	ไม่ต่ำกว่า	๑๖๗	คะแนน
(๓) TOELF (Internet Based)	ไม่ต่ำกว่า	๕๙	คะแนน
(๔) TOELF iBT Home Edition	ไม่ต่ำกว่า	๕๙	คะแนน
(๕) IELTS (Academic Module)	ไม่ต่ำกว่า	๔.๕	คะแนน
(๖) IDP-TEST	ไม่ต่ำกว่า	๔.๕	คะแนน
(๗) TU-GET (๑๐๐๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า	๕๐๐	คะแนน
(๘) TU-GET (Computer-Based Test) (๑๒๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า	๖๑	คะแนน
(๙) CU-TEP (๑๒๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า	๗๐	คะแนน
(๑๐) K-STEP	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ	๖๓	

ข้อ ๒ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาเอกจะต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานการวัดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในระดับสากลอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) เข้ารับการทดสอบทางภาษาอังกฤษ Proficiency Test ในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ระดับปริญญาเอกโดยจะต้องสอบได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ มิฉะนั้นจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

ก. กรณีที่สอบได้ระดับคะแนนต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๕ จะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชา Academic English II

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

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

(๒) แสดงผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOELF, IELTS, IDP-TEST, TU-GET, CU-TEP, K-STEP อย่างใดอย่างหนึ่งต่อบัณฑิตวิทยาลัย โดยผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษาดังกล่าวนั้น ต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่สอบจากสถาบันทดสอบที่มีการทดสอบจนถึงวันที่บัณฑิตวิทยาลัย รับคำร้องขอยื่นผลการทดสอบ หรือถ้าผลสอบการทดสอบเกิดขึ้นขณะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยให้นำอายุผลการทดสอบจนถึงสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ศึกษา โดยจะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังนี้

(๑) TOELF (Paper Based/ITP)	ไม่ต่ำกว่า	๕๓๐	คะแนน
(๒) TOELF (Computer Based)	ไม่ต่ำกว่า	๑๙๗	คะแนน
(๓) TOELF (Internet Based)	ไม่ต่ำกว่า	๗๒	คะแนน
(๔) TOELF iBT Home Edition	ไม่ต่ำกว่า	๗๒	คะแนน
(๕) IELTS (Academic Module)	ไม่ต่ำกว่า	๕.๕	คะแนน
(๖) IDP-TEST	ไม่ต่ำกว่า	๕.๕	คะแนน
(๗) TU-GET (๑๐๐๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า	๕๕๐	คะแนน
(๘) TU-GET (Computer-Based Test) (๑๒๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า	๗๒	คะแนน
(๙) CU-TEP (๑๒๐ คะแนน)	ไม่ต่ำกว่า	๙๐	คะแนน
(๑๐) K-STEP	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ	๗๕	

ข้อ ๓ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ประสงค์จะยื่นผลการวัดระดับภาษา CEFR (Common European Framework of Reference for Languages) ต้องมีผลการทดสอบอยู่ในระดับเกณฑ์ตั้งแต่ C1 ขึ้นไป และต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่มีการทดสอบจนถึงวันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับคำร้องขอยื่นผลการทดสอบ หรือถ้าผลการทดสอบเกิดขึ้นขณะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้นำอายุผลการทดสอบจนถึงสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ศึกษา ทั้งนี้ ผลการทดสอบภาษาอังกฤษต้องมาจากศูนย์ทดสอบวัดความสามารถภาษาอังกฤษและพัฒนาสื่อดิจิทัล (KMUTNB - Center for English Proficiency Testing and Digital Media Development: KMUTNB-CEM) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เท่านั้น

ข้อ ๔ ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาภาษาอังกฤษที่คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยให้การรับรอง

ข้อ ๕ นักศึกษาไม่สามารถนำผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ยื่นต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกและระดับปริญญาโทแล้ว มาใช้เป็นหลักฐานสมัครเพื่อเข้าศึกษาต่อได้อีก

ข้อ ๖ สำหรับนักศึกษาที่เข้าก่อนปีการศึกษา ๒๕๖๖ ให้ใช้เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๗ สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๖ และยังไม่สำเร็จการศึกษา อยู่ในวันที่ประกาศฉบับนี้ใช้บังคับ ให้การดำเนินการเป็นไปตามประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

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

เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยได้ถ้าสอบผ่านการคัดเลือก

ลงชื่อ.....
 (.....)
 วันที่.....

Supervisors' Recommendation

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

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

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

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

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)
 ตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งบริหาร
 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

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 is 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 5 พฤษภาคม 2569 ถึง 31 พฤษภาคม 2569	-	รับสมัครผ่านระบบออนไลน์
วันที่ 9 มิถุนายน 2569	-	ประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ
วันที่ 13 มิถุนายน 2569	-	สอบพื้นฐานเฉพาะสาขาและสอบสัมภาษณ์
	-	สอบประเมินความสามารถ
วันที่ 17 มิถุนายน 2569	-	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา
วันที่ 17-18 มิถุนายน 2569	-	นักศึกษาใหม่กรอกข้อมูลทะเบียนประวัติ ลงทะเบียนผ่านระบบการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์) และชำระค่าลงทะเบียนผ่านธนาคาร
วันที่ 19 มิถุนายน 2569	-	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่
วันที่ 22 มิถุนายน 2569	-	เปิดภาคการศึกษา

Examination Schedule Specific Field Examination

5 May – 31 May 2026	-	Application Dates (Online)
9 June 2026	-	Announcement of Applicant's Names, Time and Venue of the Examination
13 June 2026	-	Specific Field Examination and Interview Test
	-	Comprehensive Examination
17 June 2026	-	Announcement of the Prospective Students
17-18 June 2026	-	New Student Registration Via Online System and Enrollment Tuition Fee Payment
19 June 2026	-	Orientation Day
22 June 2026	-	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