



สมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโท - เอก
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
[วิทยาเขตกรุงเทพฯ-ปราชญ์บุรี-ระยอง]

รับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก

ภาคปกติและภาคพิเศษ ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2561

สมัครทางออนไลน์ได้ที่ <http://www.grad.kmutnb.ac.th/>

สอบถามเพิ่มเติม

โทร 02-555-2000 ต่อ 2428



<https://www.facebook.com/grad.kmutnb/>

ข้อปฏิบัติ ข้อห้ามสำหรับผู้เข้าสอบ

ข้อปฏิบัติ

1. การแต่งกายผู้เข้าสอบ ต้องเหมาะสมกับสถานที่ราชการ
ผู้เข้าสอบต้องแต่งกายสุภาพ (ห้ามใส่เสื้อยืด ปลอกชายเสื้อ รองเท้าไม่หุ้มส้น)
 - สำหรับสุภาพบุรุษให้ใส่เสื้อเชิ้ต กางเกงขายาวทรงสุภาพ (ห้ามใส่เสื้อยืดทุกประเภทในการเข้าสอบ ปลอกชายเสื้อ กางเกงยีนส์ รองเท้าไม่หุ้มส้น ไร่ผมยาว)
 - สำหรับสุภาพสตรีให้ใส่กระโปรง ทรงผสมสุภาพ (ห้ามใส่เสื้อยืดทุกประเภทในการเข้าสอบ ปลอกชายเสื้อ รองเท้าไม่หุ้มส้น กางเกงทุกประเภท ยกเว้น กางเกงทรงสุภาพและมีเสื้อสุทสวมทับเสื้อภายในให้เรียบร้อย)
2. ผู้เข้าสอบต้องแสดงบัตรประจำตัวสอบคัดเลือกทุกครั้งที่ใช้เข้าห้องสอบ
3. ผู้เข้าสอบที่มาสายเกินกว่า 15 นาที ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบ

ข้อห้าม

1. ไม่อนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบก่อนหมดเวลาสอบ 60 นาที ของการสอบแต่ละวิชา ยกเว้นกรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง เช่น จะเข้าห้องน้ำ โดยมีกรรมการคุมสอบนำไป
2. ห้ามนำกระดาษคำตอบ-ข้อสอบ และคัดลอกข้อสอบออกจากห้องสอบโดยเด็ดขาด เอกสารดังกล่าวถือเป็นเอกสารลับของทางราชการและเป็นสมบัติของมหาวิทยาลัย
3. ห้ามหยิบยืมสิ่งของต่าง ๆ ในห้องสอบ
4. ห้ามนำเครื่องมือและอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดเข้าห้องสอบ
5. ไม่อนุญาตให้นำโทรศัพท์มือถือเข้าห้องสอบ

อุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบ

1. ดินสอ 2B
2. ปากกา
3. ไม้บรรทัด
4. ยางลบ
5. เครื่องคำนวณ (ดูรายละเอียดจากท้ายประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ)

สารบัญ

	หน้า
ประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561	1
คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา หลักฐานการสมัครและกำหนดการสอบคัดเลือก	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (DME)	11
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)	13
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (DPE)	15
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)	16
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (DPTE)	18
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (DCE)	20
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)	22
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (MME) (S-MME)	24
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ (MAE)	25
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (MEE)	26
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (MPE)	28
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (MChE)	29
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ (MHLE) (S-MHLE)	30
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (MPTE) (S-MPTE)	31
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ (MAuE)	32
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (MCE) (S-MCE)	33
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MCM)	35
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (MIE)	36
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (X-MIE)	37
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (Y-MIE)	38
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (DMEE)	39
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา (DTE)	40
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE)	41
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (DCEE)	44
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (DTCT) (S-DTCT)	45
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (DET) (S-DET)	46
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (DVTM)	47
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (DICT) (S-DICT)	48
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (MTM)	49
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (MTE) (S-MTE)	50
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (MTCT) (S-MTCT) (G-MTCT)	52
• หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET) (S-MET)	53

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)

- หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา (TEM) 54
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (MICT) (S-MICT) 55
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (S-MCEE) 56

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- ~~• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล (MMET) 57~~
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน (MAET) 58
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน (MEET) (S-MEET) 59
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (S-MWET) 60
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ (MAEE) 61
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (MCET) (S-MCET) 62
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (METM) (S-METM) (X-METM) 63
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อมในเมือง (MUEM) 64
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) (MIMB) 65

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (DIC) 66
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA) 68
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (DAP) 72
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (DBIT) 73
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (DAST) 74
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (DCS) 75
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (MIC) 76
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MMA) (S-MMA) 77
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MMC) 78
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (MAP) 79
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (MMI) 80
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT) 81
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM) 82
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (MAST) (S-MAST) 83
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MCS) (S-MCS) 84
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (MSE) (S-MSE) 85
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (MBT) 86

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-DIT) 87
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (S-DITT) 91
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-MIT) 93

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)	
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MITT) (S-MITT)	95
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MMIST) (S-MMIST)	97
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย (MDN) (S-MDN)	98
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	
• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (DIOP)	99
• หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (S-E-MBIC)	100
• หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (MIOP) (S-MIOP)	103
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (MICPE) (S-MICPE)	104
• หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (METAM) (S-METAM)	105
คณะบริหารธุรกิจ	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ/ระยอง) (X-DBA)	106
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ) (MBA) (S-MBA)	107
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. ระยอง) (X-MBA)	108
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (X-DBR)	109
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (S-MBR, X-MBR)	110
คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (S-MIBT)	111
อัตราค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา (ภาคปกติ)	112
อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครและการเก็บเงินอุดหนุนการศึกษา (ภาคพิเศษ)	114
ประกาศมหาวิทยาลัย แบบ 1	116
ข้อบังคับมหาวิทยาลัย ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา	117
หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา	119
Supervisors' Recommendation	121
หนังสือรับรองคุณสมบัติ	123
Letter of Recommendation	125
จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (ป.เอก)	127
จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (ป.โท)	129
Letter of Purpose (ป.เอก)	131
Letter of Purpose (ป.โท)	133



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (DME)

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

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (DEE)

▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

▶ แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

▶ แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (DPE)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (DChE)				
- 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
• สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (DPTE)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	4	คน
- แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	2	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	4	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (DCE)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้าง				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	4	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	4	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	3	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	3	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	3	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	3	คน
▶ แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (DIE)				
- แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1	คน
- แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	9	คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต				
• สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2]				
▶ ภาคปกติ (MME)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MME)	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ [แผน ก แบบ ก 2] (MAE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า [แผน ก แบบ ก 2] (MEE)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต [แผน ก แบบ ก 2] (MPE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี [แผน ก แบบ ก 2] (MChE)	รอบเช้า	จำนวน	25	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ [แผน ก แบบ ก 2]				
▶ ภาคปกติ (MHLE)	รอบเช้า	จำนวน	30	คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MHLE)	รอบค่ำ	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ [แผน ก แบบ ก 2]				
▶ ภาคปกติ (MPTE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MPTE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ [แผน ก แบบ ก 2] (MAuE)	รอบค่ำ	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา [แผน ก แบบ ก 2]				
▶ ภาคปกติ (MCE)				
- แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้าง	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเช้า	จำนวน	6	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MCE)				
- แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MCM)	รอบค่ำ	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม [แผน ก แบบ ก 2] (MIE)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-MIE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	40	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (โครงการผู้บริหารระดับต้น) (Y-MIE)	รอบค่ำ	จำนวน	40	คน

1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมศึกษา [แบบ 2.1] (DMEE)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รอบเช้า	จำนวน	5	คน

• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา [แบบ 2.1] (DTE)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) [แบบ 2.1] (E-DEEE)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา [แบบ 2.1] (DCEE)	รอบค่ำ	จำนวน	5 คน
• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา [แบบ 2.1]			
▶ ภาคปกติ (DTCT)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-DTCT)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1]			
▶ ภาคปกติ (DET)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-DET)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา [แบบ 2.1] (DVTM)			
▶ แขนงวิชาวิจัยและพัฒนาหลักสูตร	รอบเช้า	จำนวน	6 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แบบ 2.1]			
▶ ภาคปกติ (DICT)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-DICT)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมศึกษา [แผน ก แบบ ก 2] (MTM)			
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รอบค่ำ	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTE)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MTE)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
- แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10 คน
• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTCT)			
- แขนงวิชาวิทยาการข้อมูลเพื่อการศึกษา	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ (โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ) [แผน ข] (G-MTCT)			
- แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน

• สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา				
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MET)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MET)	รอบนอกเวลาราชการ	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (TEM)				
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบค่ำ	จำนวน	6	คน
▶ แผน ข (โครงการพัฒนาผู้บริหาร)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แผน ก แบบ ก 2]				
▶ ภาคปกติ (MICT)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MICT)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา [แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (S-MCEE)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25	คน
▶ แขนงวิชาการบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25	คน

1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล [แผน ก แบบ ก 2] (MMET)	รอบค่ำ	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน [แผน ก แบบ ก 2] (MAET)	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน [แผน ก แบบ ก 2]				
▶ ภาคปกติ (MEET)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MEET)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม [แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (S-MWET)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ [แผน ก แบบ ก 2] (สหกิจศึกษา) (MAEE)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง				
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCET)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MCET)	รอบค่ำ	จำนวน	30	คน
• สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม				
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (สหกิจศึกษา) (METM)				
- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม	รอบค่ำ	จำนวน	10	คน
- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	รอบค่ำ	จำนวน	10	คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (สหกิจศึกษา) (S-METM)				
- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม	รอบค่ำ	จำนวน	30	คน
- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	รอบค่ำ	จำนวน	30	คน

▶ ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) [แผน ข] (สหกิจศึกษา) (X-METM)				
- แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30	คน
- แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	30	คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาการจัดการด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อมในเมือง [แผน ก แบบ ก 2] (MUEM)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) (MIMB)				
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบค่ำ	จำนวน	20	คน
▶ แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	20	คน

1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (DIC)				
▶ แบบ 1.1	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
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)				
▶ แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	2	คน
• สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ [แบบ 2.1] (DAP)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (DBIT)				
▶ แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาสถิติประยุกต์ [แบบ 2.1] (DAST)	รอบเช้า	จำนวน	7	คน
• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ [แบบ 2.1] (DCS)	รอบเช้า	จำนวน	5	คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม [แผน ก แบบ ก 2] (MIC)				
▶ แขนงวิชาพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาวัสดุศาสตร์	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาปิโตรเคมี	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
▶ แขนงวิชาการกระบวนการทางอุตสาหกรรม	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์				
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMA)	รอบเช้า	จำนวน	15	คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMA)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15	คน
• สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ [แผน ก แบบ ก 2] (MMC)	รอบเช้า	จำนวน	15	คน

• สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ [แผน ก แบบ ก 2] (MAP)				
▶ แขนงวิชาวิศวกรรมไมโครและนาโนอิเล็กทรอนิกส์	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาฟิสิกส์เชิงบูรณาการ	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ [แผน ก แบบ ก 2] (MMI)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT)				
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM)				
- แผน ก แบบ ก 1	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
- แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	5	คน
• สาขาวิชาสถิติประยุกต์				
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MAST)				
• แขนงวิชาสถิติประยุกต์	รอบเช้า	จำนวน	20	คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MAST)				
• แขนงวิชาสถิติประยุกต์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	20	คน
• สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์				
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MCS)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (S-MCS)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5	คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MCS)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25	คน
• สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์				
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MSE)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (S-MSE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5	คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MSE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ [แผน ก แบบ ก 2] (MBT)	รอบเช้า	จำนวน	10	คน

1.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต

• สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (I-DIT)	รอบค่ำ	จำนวน	10	คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ [แบบ 2.1] [ภาคพิเศษ] (S-DITT)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	10	คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

• สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) [แผน ก แบบ ก 2] [ภาคพิเศษ] (I-MIT)	รอบค่ำ	จำนวน	10	คน
---	--------	-------	----	----

• สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ			
▶ ภาคปกติ [แผน ก-แบบ ก 2] (MITT)			
• แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
- แผน ก แบบ ก 2			
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MITT)			
• แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	รอบเช้า	จำนวน	25 คน
- แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	25 คน
• แขนงวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ประยุกต์	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน
• สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MMIST)	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MMIST)	รอบค่ำ	จำนวน	30 คน
	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	70 คน
• สาขาวิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย			
▶ ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MDN)	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MDN)	รอบเช้า	จำนวน	30 คน
- แผน ข	รอบค่ำ	จำนวน	35 คน
	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	35 คน

1.6 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

• สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ [แบบ 2.1] (DIOP)	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
---	---------	-------	------

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

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

1.7 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ รัชโย่ง)

• สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม [แผน ก แบบ ก 2]			
▶ ภาคปกติ (MICPE)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-MICPE)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
• สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ [แผน ก แบบ ก 2]			
▶ ภาคปกติ (METAM)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
▶ ภาคพิเศษ (S-METAM)	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน

1.8 คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

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

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ)

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

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระยอง)

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

1.9 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

▶ ภาคพิเศษ [แผน ก แบบ ก 2] (ทำวิทยานิพนธ์) (S-MBR)	รอบวันเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	5 คน
▶ ภาคพิเศษ (โครงการสำหรับผู้บริหาร) [แผน ข] (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) (X-MBR)	รอบวันเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	25 คน

1.10 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจันบุรี)

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (S-MIBT)

รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	60 คน
------------------	-------	-------

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสำหรับแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศ และต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. การสมัครสอบ

3.1 สมัครได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น ผู้สมัครสามารถดำเนินการได้ดังนี้

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

3.1.2 สมัครด้วยตนเองที่บัณฑิตวิทยาลัย ชั้น 12 อาคารนวมินทรราชินี

สอบถามรายละเอียดได้ที่บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 02-555-2000 ต่อ 2428 หรือ www.grad.kmutnb.ac.th

3.2 ค่าสมัคร

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

เมื่อผู้สมัครสอบคัดเลือกได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น
ดังนั้น ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองจากระเบียบการรับสมัครก่อนการสมัคร

4. วิชาที่สอบ

ดูรายละเอียดของแต่ละสาขาวิชาท้ายประกาศ
หมายเหตุ ผู้สมัครทุกหลักสูตรทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ จะต้องสอบวิชาภาษาอังกฤษทั่วไปด้วย ยกเว้นหลักสูตรนานาชาติ
หรือผู้สมัครที่มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย โดยต้องส่งหลักฐานมาในวันสมัคร

5. กำหนดการสอบคัดเลือก

วันประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ ผลสอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถ และผลการ
สอบคัดเลือก ดูรายละเอียดในระเบียบการรับสมัคร (ปกหลังด้านใน)

6. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทมาแสดงก่อน
วันเปิดภาคการศึกษาตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ ไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ได้

7. ทุนการศึกษา

เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระทางด้านค่าใช้จ่ายในการศึกษาของนักศึกษา และเพื่อเป็นการส่งเสริมคุณภาพของงานวิจัย
มหาวิทยาลัยจึงจัดให้มีทุนอุดหนุนและความช่วยเหลือจำนวนหนึ่ง ดังนี้

1. ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์
2. ทุนเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ ทั้งในรูปแบบการนำเสนอในที่ประชุมวิชาการและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

3. การจ้างเป็นผู้ช่วยสอนหรือผู้ช่วยวิจัยของภาควิชาต่าง ๆ

4. ทุนเรียนดี

5. ทุนสำหรับนักศึกษาที่มีฐานะยากจน

ทั้งนี้รายละเอียดต่าง ๆ เกี่ยวกับทุนขอให้ติดตามจากประกาศบัณฑิตวิทยาลัย หรือติดต่อภาควิชาที่เกี่ยวข้อง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สงวนสิทธิ์ในการเปิดสอนสาขาวิชาระดับปริญญาโท
ที่มีนักศึกษาสอบเข้าศึกษาได้น้อยกว่า 5 คน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2561 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2561



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)

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 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25
5. ผู้สมัครต้องผ่านเกณฑ์การสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
6. ผู้สมัครที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 3. และ 4. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose) และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (หน้า 127) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0151	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2561) สัมภาษณ์ความรู้และความสามารถทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมหัวหน้าภาควิชา (83-306) ชั้น 3 อาคาร 83 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2561) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร 83
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8308, 8315
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิสิฐ ยงยิ่งศักดิ์ถาวร
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8308, 8315
E-mail : pisit.y@eng.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**สาขาวิชา: วิศวกรรมไฟฟ้า (DEE) (รหัสสาขาวิชา 010151)****01-แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง**

• แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
• แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
• แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
• แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

02-แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ

• แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
• แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
• แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
• แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

03-แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

• แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
• แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
• แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
• แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

04-แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

• แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
• แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน
• แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
• แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	1 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาโท และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00) หรือได้รับเกียรติคุณอันดับหนึ่ง หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรี และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาโทในสาขาวิชาดังกล่าว และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

4. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00) หรือได้รับเกียรติคุณอันดับหนึ่ง หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาดังกล่าว และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

5. ต้องเป็นผู้ที่ไม่เคยพ้นสภาพเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เกณฑ์การรับนักศึกษาเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก :

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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

หลักสูตร : ปรัชญาคุณภูมิบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการผลิต (DPE) (รหัสสาขาวิชา 010252)

• แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แบบ 1.1

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการผลิต และมีคุณสมบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาและการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก แบบ 1 (หน้า 116)

แบบ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิต โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.25

2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์ในข้อ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือ หัวหน้าภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณวุฒิ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หัวข้องานวิจัยที่สนใจอย่างย่อ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ภาควิชาลงนามรับรองการสมัครในใบสมัครมาด้วย

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร 82

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8218, 8217 (อาจารย์ ดร.สิทธิพงศ์ มหาธนบดี)

E-mail : sithipongm@kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา: วิศวกรรมเคมี (DChE) (รหัสสาขาวิชา 010351)

• 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. ผู้เข้าศึกษาแบบ 1.1 และแบบ 2.1 จะต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาบัณฑิตอื่น ๆ จากสถานศึกษาและหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ และ/หรือ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยภาควิชาวิศวกรรมเคมีจะเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม สำหรับบุคคลใดที่ต้องเรียนรายวิชาใดเพิ่มเติม ภาควิชาวิศวกรรมเคมีจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

2. ผู้เข้าศึกษาแบบ 1.2 และแบบ 2.2 จะต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือปริญญาบัณฑิตอื่น ๆ จากสถานศึกษาและหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ และ/หรือ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) โดยมีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยภาควิชาวิศวกรรมเคมีจะเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม สำหรับบุคคลใดที่ต้องเรียนรายวิชาใดเพิ่มเติม ภาควิชาวิศวกรรมเคมีจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

3. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง เอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาคศึกษาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 13 อาคาร 86
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8230, 8237
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล วงศ์สกุลเกษัช)

หลักสูตร : ปริญญาตรีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมวัสดุ (DPTE) (รหัสสาขาวิชา 010651)

• แบบ 1.1	รอบเช้า	จำนวน	4 คน
• แบบ 1.2	รอบเช้า	จำนวน	2 คน
• แบบ 2.1	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
• แบบ 2.2	รอบเช้า	จำนวน	4 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.1 ต้องสำเร็จปริญญาโททางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 (เต็ม 4.00) และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00)
 2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 1.2 ต้องสำเร็จปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุหรือเทียบเท่า โดยได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00)
 3. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.1 ต้องสำเร็จปริญญาโททางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 (เต็ม 4.00)
 4. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตร แบบ 2.2 ต้องสำเร็จปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุหรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 (เต็ม 4.00) และมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติมาแล้วอย่างน้อยหนึ่งเรื่อง
 5. ผู้เข้าศึกษาทุกแบบต้องมีผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOEFL (Paper-based) ไม่ต่ำกว่า 525 คะแนน หรือ TOEFL (Computer-based) ไม่ต่ำกว่า 195 คะแนน หรือ IELTS (Academic Module) ไม่ต่ำกว่า 5.5 หรือผลการสอบอื่น ๆ ที่เทียบเท่า และผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่สอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ
- ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 1 อาคาร 86
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8610 หรือ 02-587-4335
E-mail : nuttaphong.s@eng.kmutnb.ac.th
Website : <http://www.mpte.kmutnb.ac.th>

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

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 89
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8620-29
โทรสาร : 0-2587-4337
E-mail : cvl@kmutnb.ac.th (แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง)
kamolwan@kmutnb.ac.th (แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร)
s_utainarumol@yahoo.co.th (แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง)
piti@kmutnb.ac.th (แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา)
pitthaya_kmutnb@hotmail.com (แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี)

หลักสูตร : ปริญญาตรีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมอุตสาหการ (DIE) (รหัสสาขาวิชา 010951)

▶ แบบ 1.1

รอบเช้า จำนวน 1 คน

▶ แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 9 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

แบบ 1.1

ต้องสำเร็จปริญญาโท แผน ก ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ (วศ.ม.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.ม.) หรืออุตสาหกรรมศาสตร์ (อส.ม.) หรือวิทยาศาสตร์ (วท.ม.) หรือเทียบเท่าโดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50 (เต็ม 4.00) โดยมีผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOEFL (Paper-based) ไม่ต่ำกว่า 525 คะแนน หรือ TOEFL (Computer-based) ไม่ต่ำกว่า 195 คะแนน หรือ IELTS (Academic Module) ไม่ต่ำกว่า 5.5 หรือผลการทดสอบอื่นๆ ที่เทียบเท่า และผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ และมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติอันเป็นที่ยอมรับของภาควิชามาแล้วอย่างน้อย 1 เรื่อง

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) โดยมีผลทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของบัณฑิตวิทยาลัย

ทั้งนี้ การพิจารณาเข้าศึกษาในหลักสูตรตามแผนการเรียน แบบ 2.1 ต้องได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการก่อน

หมายเหตุ: ผู้สมัครที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ตามแผนการเรียน แบบ 1.1 และ แบบ 2.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท และระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา 1 ฉบับ
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0162	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Economics) - สถิติวิศวกรรม (Engineering Statistics) - การจัดการวิศวกรรม (Engineering Management) - การศึกษางาน (Work Study)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้สมัครทุกคนจะต้องหาอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อสอบถามหัวข้อวิทยานิพนธ์และอาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับรอง (ให้ผู้สมัครขอรับแบบฟอร์มการลงนามรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษาได้ที่ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 81 ชั้น 4) ถ้าผู้สมัครคนใดไม่มีอาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับรองจะไม่รับพิจารณา เนื่องจากหลักฐานในการสมัครไม่ครบถ้วน
2. ในวันสอบสัมภาษณ์ ให้ผู้สมัครเข้ารับการสัมภาษณ์แสดงหลักฐานการสมัคร พร้อมใบรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษา และผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ต่อคณะกรรมการสอบด้วย (8 ชุด)
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
4. รายนามอาจารย์ที่สามารถเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาได้
 - 4.1 ศาสตราจารย์ ดร.อรรถกร เก่งพล
 - 4.2 รองศาสตราจารย์ ดร.นันทกฤษณ์ ยอดพิจิตร
 - 4.3 รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย บันเทิงจิตร
 - 4.4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยธัช เผือกสามัญ
 - 4.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เปรมพร เขมาวุฒม์
 - 4.6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ มีถม
 - 4.7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนสาร อินทรกำธรชัย
 - 4.8 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษดา อัครรุ่งแสงกุล
 - 4.9 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย รุ่งเรืองอนันต์
 - 4.10 รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรเดช วุฒิพรพันธ์
 - 4.11 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุศล พิมาพันธุ์ศรี
 - 4.12 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ ไพบาลภาณุมาศ
 - 4.13 อาจารย์ ดร.สิริวิชญ์ สว่างนพ

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 4 อาคาร 81
 โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อก 8134
 โทรสาร : 0-2555-2198
 E-mail : ie.kmutnb@gmail.com
 Website : <http://www.ie.kmutnb.ac.th>

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

รอบเข้า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมยานยนต์ หรือวิศวกรรมเครื่องกลเรือ หรือวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือวิศวกรรมโทรคมนาคม หรือวิศวกรรมไฟฟ้า หรือเทียบเท่า

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose) และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (หน้า 129) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0103	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2561) สัมภาษณ์ความรู้และความสามารถทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมหัวหน้าภาควิชา (83-326) ชั้น 3 อาคาร 83 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2559) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร 83
อาจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ แสงเพชร
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8308, 8315
E-mail : teerawat.s@eng.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

01-แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
04-แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	รอบเช้า	จำนวน	10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาดังกล่าว

เกณฑ์การรับนักศึกษาเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท :

ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารงานด้านบัณฑิตศึกษาภายใต้การกำกับดูแลของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์ หรือวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์ หรือวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0108	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) สำหรับผู้ที่เลือกจะศึกษาในแขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - Discrete Mathematics (50%) - Algorithms (16%) - Computer Networks (17%) - Computer Performance Evaluation (17%)	9.00 - 12.00 น.
0107	2. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบประเมินความสามารถด้วยการสอบสัมภาษณ์ สำหรับผู้ที่เลือกจะศึกษาในแขนงวิชาต่อไปนี้ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ณ ห้อง 85-217 อาคาร 85 ชั้น 2 ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยกระบวนการสอบสัมภาษณ์ อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของภาควิชา	9.00 - 12.00 น.
0800	3. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. หลักสูตรนี้เปิดสอน 4 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม และแขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งเน้นงานวิจัยในสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์กำลัง ระบบขับเคลื่อน ระบบควบคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม การประมวลสัญญาณดิจิทัล อิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรองวิทยฐานะ หรือหลักสูตรอื่นโดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมการผลิต

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณวุฒิ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0109	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์และประเมินความสามารถความรู้พื้นฐาน ณ ห้อง 310 ชั้น 3 อาคาร 82 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร 82

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8218, 8217 (อาจารย์ ดร.สิทธิพงศ์ มหาธนบดี)

E-mail : sithipongm@kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 010301)

รอบเช้า จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมเคมี

หมายเหตุ : ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในหลักสูตรที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมเคมี อาจต้องทำการลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน เพื่อปรับพื้นฐานทางวิชาการตามดุลยพินิจของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. จะมีการให้ทุนการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่มีผลการเรียนดี
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 13 อาคาร 86

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8230, 8237

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล วงศ์สกุลเกษ)

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ [แผน ก แบบ ก 2]

• ภาคปกติ (MHLE) (รหัสสาขาวิชา 010501)

รอบเช้า จำนวน 30 คน

• ภาคพิเศษ (S-MHLE) (รหัสสาขาวิชา 010502)

รอบค่ำ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ทุกสาขาวิชา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0127	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 601-2 ชั้น 6 อาคาร 88 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร 88

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8635, 8630 หรือ 0-2587-4336

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

Website : www.mhle.eng.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมวัสดุ [แผน ก แบบ ก 2]

• ภาคปกติ (MPTE) (รหัสสาขาวิชา 010601)

รอบเช้า จำนวน 20 คน

• ภาคพิเศษ (S-MPTE) (รหัสสาขาวิชา 010602)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ หรือสาขาอื่นที่เทียบเท่า
2. ผู้สมัครภาคพิเศษ ต้องเป็นบุคลากรที่ทำงานเกี่ยวข้องกับงานทางด้านเทคโนโลยีวัสดุที่สามารถเรียนได้ในวันเสาร์-อาทิตย์ และต้องมีหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เป็นปัญหาในอุตสาหกรรมหรือที่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีวัสดุพร้อมอาจารย์ที่ปรึกษา ก่อนสมัครเข้าศึกษา โดยต้องมีจดหมายรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาหรือผู้บังคับบัญชา
3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ ข้อ 1. หรือ ข้อ 2. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต .

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์/สอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์/สอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0124	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) (ภาคปกติ) - วิศวกรรมวัสดุ	9.00 - 12.00 น.
0123	2. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (ภาคพิเศษ) - พื้นฐานทางวิศวกรรมวัสดุ (โลหะ, พอลิเมอร์) - แนวคิดในการทำวิจัยทางวิศวกรรมวัสดุ ณ ห้อง 201 ชั้น 2 อาคาร 86 คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0800	3. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 1 อาคาร 86
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8610 หรือ 0-2587-4335
E-mail : nuttaphong.s@eng.kmutnb.ac.th
Website : http://www.mpte.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมอัตโนมัติ [แผน ก แบบ ก 2] (MAuE) (รหัสสาขาวิชา 010701) รอบค่า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมวัดคุม สาขาวิชาวิศวกรรมควบคุม สาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด หรือเทียบเท่า

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชั้น 8 อาคาร 89

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8643 หรือ 8640

E-mail : chirdpong@gmail.com

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธา [แผน ก แบบ ก 2]

• ภาคปกติ (MCE) (รหัสสาขาวิชา 010801)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง	รอบเช้า	จำนวน	5 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี	รอบเช้า	จำนวน	6 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
04-แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
05-แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา	รอบเช้า	จำนวน	10 คน

• ภาคพิเศษ (S-MCE) (รหัสสาขาวิชา 010803)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน	15 คน
-----------------------------	------------------	-------	-------

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาและหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการและหรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) ในกรณีที่ต้องเทียบเท่าปริญญาใด ภาควิชาวิศวกรรมโยธาเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสมสำหรับบุคคลที่ต้องเรียนรายวิชาใดเพิ่มเติม ภาควิชาวิศวกรรมโยธาจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (เฉพาะแขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณีและแขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (เฉพาะแขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณีและแขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ/สอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ/สอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0119	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี - แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 89 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์	9.00 - 12.00 น.
0120	2. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง • วิศวกรรมโครงสร้าง	9.00 - 12.00 น.
0140	- แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร • การบริหารงานก่อสร้าง	
0141	- แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง (ภาคปกติและภาคพิเศษ) • Transportation Engineering • Traffic Engineering • Statistic • Highway Engineering	
0800	3. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 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 8620-29

โทรสาร : 0-2587-4337

E-mail : cvl@kmutnb.ac.th (แขนงวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง)

pitthaya_kmutnb@hotmail.com (แขนงวิชาวิศวกรรมเทคนิคธรณี)

kamolwan@kmutnb.ac.th (แขนงวิชาวิศวกรรมการก่อสร้างและการบริหาร)

s_utainarumol@yahoo.co.th (แขนงวิชาวิศวกรรมการขนส่ง)

piti@kmutnb.ac.th (แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรมโยธา)

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การบริหารงานก่อสร้าง (แผน ข) [ภาคพิเศษ] (โครงการสำหรับผู้บริหาร)

(X-MCM) (รหัสสาขาวิชา 010802)

รอบค่า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สถาปัตยกรรมศาสตร-บัณฑิต หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาหรือหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการหรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.)

2. มีประสบการณ์ในการทำงานในอุตสาหกรรมก่อสร้าง อย่างน้อย 3 ปี

3. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.25

4. ในกรณีที่ต้องเทียบเท่าปริญญาใด ภาควิชาวิศวกรรมโยธาจะเป็นผู้พิจารณาการเทียบเท่า และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยภาควิชาจะประกาศให้ทราบก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 อาคาร 89

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8621-25

โทรสาร : 0-2587-4337

E-mail : wannawit@kmutnb.ac.th

Website : www.ce.kmutnb.ac.th/xmcm

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

รอบเข้า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ทุกสาขา หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือสาขาอื่นๆ ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ทั้งในหรือต่างประเทศที่ได้รับการรับรองวุฒิการศึกษาจากสำนักงานข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)
2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.00 (เต็ม 4.00) ทั้งนี้การพิจารณาเข้าศึกษาในหลักสูตรตามแผนการเรียนแบบต่างๆ ของผู้เข้าศึกษาต้องได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการก่อน

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0114	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Economics) - สถิติวิศวกรรม (Engineering Statistics) - การจัดการวิศวกรรม (Engineering Management) - การศึกษางาน (Work Study)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 4 อาคาร 81

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 8134

โทรสาร : 0-2555-2198

E-mail : ie.kmutnb@gmail.com

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 010902)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 40 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีและได้รับคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หรือเภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) หรือแพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) หรือคุณวุฒิเทียบเท่า

2. ต้องเป็นผู้มีประสบการณ์การทำงานรวมไม่น้อยกว่า 2 ปี

3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อ 1. และ ข้อ 2. ต้องได้รับความเห็นชอบและการรับรองจากหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือกรรมการประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ก่อนการสมัคร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าที่รง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

โทรสาร : 0-2555-2198

E-mail : ie.kmutnb@gmail.com

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม [แผน ข] [ภาคพิเศษ] (Y-MIE)
(โครงการผู้บริหารระดับต้น) (รหัสสาขาวิชา 010904)

รอบค่า จำนวน 40 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีและได้รับคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือครุศาสตรอุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หรือเภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) หรือแพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) หรือคุณวุฒิเทียบเท่า
- ไม่จำเป็นต้องมีประสบการณ์การทำงาน
- ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อ 1 ต้องได้รับความเห็นชอบและการรับรองจากหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือกรรมการประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ก่อนการสมัคร

หลักฐานการสมัคร :

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
- หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 4 อาคาร 81

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

โทรสาร : 0-2555-2198

E-mail : ie.kmutnb@gmail.com

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

หลักสูตร : ปรัชญาคชภูมิต

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

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิ ทางด้านครุศาสตร์-อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี หรือปริญญาอื่นที่เทียบเท่าในสาขาวิชาเครื่องกล การผลิต อุตสาหกรรม แมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาลดหลักสูตรระดับปริญญาโท ปริญญาตรี และ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. โครงร่างคชภูมินิพนธ์ฉบับย่อ (Concept Proposal) โดยมีเนื้อหาสำคัญประกอบด้วยด้วยหัวข้อวิจัย และกรอบแนวคิดโครงการวิจัย จำนวน 1 ฉบับ และเสนอชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรของภาควิชา 3 ชื่อ เรียงตามลำดับที่ผู้สมัครสนใจเป็นนักศึกษาในที่ปรึกษาคชภูมินิพนธ์

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0269	1. วิชาประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ [มีคะแนนสอบตั้งแต่ A (เหมาะสมที่สุด) ไปจนถึง E (ไม่เหมาะสม)]	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 3 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3207

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรวิทย์ ยะนิล (แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระวัฒน์ นันทรวงศ์ (แขนงวิชาการผลิตและอุตสาหกรรม)

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ โพธิ์เงิน (แขนงวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์)

Website : tm.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชา ไฟฟ้า โทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้ากำลัง ระบบควบคุม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า โดยมีคุณสมบัติดังนี้
 - 2.1 จะต้องผ่านการทำวิทยานิพนธ์ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิตของหลักสูตรในสถาบันอุดมศึกษา ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และ
 - 2.2 ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานต้องมีการเสนอต่อที่ประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติที่มี รายงานการประชุม (Proceedings) อยู่ในฐานข้อมูล Scopus หรือที่สูงกว่า จำนวน 1 เรื่อง และต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสาร ระดับชาติหรือนานาชาติที่มีกรรมกรภายนอกมาร่วมกันกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์ และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น จำนวน 1 เรื่อง
3. มีประสบการณ์ในการทำงานในตำแหน่งอาจารย์ นักวิจัย นักเทคโนโลยี หรือทำงานเกี่ยวกับการเรียนการสอน หรือการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่า 1 ปี
4. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อที่ 2 และ 3 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวัน สอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษา จากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวัน สอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 5 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3300-3302 หรือ 02-587-8255

E-mail : te@kmutnb.ac.th

Website : www.te.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน [แบบ 2.1] (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DEEE)
(รหัสสาขาวิชา 020253)

รอบเข้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โทคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ระบบควบคุม คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า และ
2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และ ในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 และ

3. มีผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาและสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก แบบ 1 และ

4. ผ่านการนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีรายงานการประชุม(Proceedings) จำนวน 1 เรื่อง หรือมีผลงานวิจัยซึ่งเป็นภาษาอังกฤษที่ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่อยู่ใน ฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 SCOPUS หรือ ISI จำนวน 1 เรื่อง

5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อที่ 1. 2. 3. และ 4. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หมายเหตุ กรณีผู้สมัครมีภูมิลำเนาอยู่ในประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลัก ไม่ต้องส่งผลสอบภาษาต่างประเทศ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. ประวัติโดยย่อ (Resume) ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อและแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (หน้า ...) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยแห่งแคว้นลอร์เรน สาธารณรัฐฝรั่งเศส โดยผู้เรียนที่สำเร็จ การศึกษาจะได้รับปริญญาจากทั้งสองมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ผู้เรียนจะต้องใช้เวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี ในการไปศึกษาและ ทำวิจัย ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศสโดยทุนส่วนตัว

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 5 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3300-3302 หรือ 02-587-8255

Website : www.te.kmutnb.ac.th

Curriculum : Doctor of Philosophy

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

(Program Code 020253)

Day Session 5 Students

Applicant's Qualifications :

1. Obtain master degree in electrical, communication, electronics, control, instrument, computer or equivalent
2. Earn a minimum GPA of 3.00 in bachelor degree and 3.50 in master degree.
3. Obtain at least 525 of paper-based TOEFL score or at least 5.5 of IELTS score (Academic Module) or equivalent within 2 years before applying date.
4. Published at least one research outcome in the proceedings of an international conference, or in journal listed in ISI, SCOPUS, or Thai-journal Titition Index (TCI group I) database.
5. Applicant who does not have English proficiency test score is subjected to the decision of the curriculum's committee.

Remark The criterial in (3) is omitted for a native speaker of English applicant.

Required Documentations :

1. A passport-sized photograph, not wearing hat and sunglasses.
2. Copies of official transcript of Bachelor and Master Degree including the details of courses and GPAX. All documents must be certified.
3. One-page resume. (Please have it with you on the day of Oral Comprehensive Examination)
4. Letter of Purpose. (page ...) (Please have it with you on the day of Oral Comprehensive Examination)
5. Marriage certificate/certificate of name or title change. (In case that the name or surname is not the same as in the transcript). (if any, to be brought to the oral comprehensive examination)
6. A Certificate of Comparable Degree from Office of the Higher Education. Commission. (In case of graduated from abroad). (if any, to be brought to the oral comprehensive examination)

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

Additional details

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

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

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

หลักสูตร : ปริญญาตรีบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธาและการศึกษา [แบบ 2.1] (DCEE)

(รหัสสาขาวิชา 020351)

รอบค่า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือ อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิชาโยธา หรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศ บัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (สำหรับผู้ที่เรียนวิชา พื้นฐานด้านวิชาการศึกษาระดับปริญญาโท น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ต้องเรียนวิชาพื้นฐานตามที่ภาควิชาครุศาสตร์โยธา กำหนด)

2. เป็นผู้ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญามหาบัณฑิต ไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือผ่านงานใน ตำแหน่งครู อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานโยธา ไม่น้อยกว่า 2 ปี

3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1. และ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จ การศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0259	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - นำเสนอผลงาน - สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 52-112 ชั้น 1 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 1 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000-24 ต่อ 3247 หรือ 3253 หรือ 084-653-0524

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

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

หลักสูตร : ปรัชญาคุณฐิบัณฑิต

สาขาวิชา : คอมพิวเตอร์ศึกษา [แบบ 2.1]

- ภาคปกติ (DTCT) (รหัสสาขาวิชา 020451)
- ภาคพิเศษ (S-DTCT) (รหัสสาขาวิชา 020452)

รอบเช้า จำนวน 5 คน
รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทใน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1.1 จะต้องผ่านการทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และภาคิวิชาพิจารณาแล้วเห็นว่าเห็นสมควรรับเข้าศึกษา

1.2 ในกรณีที่ไม่มีผ่านการทำวิทยานิพนธ์ ผู้เข้าศึกษาจะต้องมีประสบการณ์การทำวิจัยที่ดำเนินการวิจัยและเผยแพร่บนเวทีวิชาการเรียบร้อยแล้วอย่างน้อย 1 โครงการ โดยงานวิจัยดังกล่าวจะต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของงานวิจัยตามหลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งนี้การประเมินประสบการณ์การทำวิจัยดังกล่าวให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชา

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง มาตรฐานภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อที่ 1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. โครงร่างงานวิจัยระดับปริญญาเอกสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา จำนวน 5 ชุด พร้อม slide นำเสนอ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3234 หรือ 089-784-5236
E-mail : computereducation@fte.kmutnb.ac.th
Website : http://ced.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1]

• ภาคปกติ (DET) (รหัสสาขาวิชา 020551)

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• ภาคพิเศษ (S-DET) (รหัสสาขาวิชา 020552)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- มีประสบการณ์ทางการสอน หรือปฏิบัติงานทางด้านเทคโนโลยีการศึกษา หรือปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องโดยมีหนังสือรับรองผ่านงานจากผู้บังคับบัญชา
- ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่าน ในการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือในหลักสูตรปรัชญาดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา
- ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อที่ 1. และข้อที่ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

- ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
- หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
- สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีมีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
- หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 6 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3208, 3277

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

หลักสูตร : ปรัชญาคุชภักดิ์

สาขาวิชา : บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา [แบบ 2.1] (DVTM) (รหัสสาขาวิชา 020654)

02-แขนงวิชาวิจัยและพัฒนาหลักสูตร

รอบเข้า จำนวน 6 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

1.1 จะต้องผ่านการทำวิทยานิพนธ์ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง

1.2 ในกรณีที่ผู้สมัครไม่ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ จะต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร หรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) โดยให้แนบสำเนาเอกสารมาประกอบการสมัครด้วย

2. ผ่านเกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. มีประสบการณ์ทางการสอน หรือปฏิบัติงานด้านบริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา หรือปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือรับรองการผ่านงานจากผู้บังคับบัญชา

4. มีโครงการวิทยานิพนธ์ 1 เรื่องที่สนใจจะทำในระดับปริญญาเอก พร้อมสำเนา 6 ชุด ส่งให้ภาควิชาก่อนวันสอบประเมินความสามารถไม่น้อยกว่า 10 วันทำการ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในวันสอบ

5. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ ข้อ 1. - 4. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำและภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ

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

5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้สอบผ่านการคัดเลือกให้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ จะต้องได้รับอนุมัติจากหน่วยงานต้นสังกัดให้ลาศึกษาต่อเต็มเวลา เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีการศึกษา

2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ห้อง 610 ชั้น 6 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3209 หรือ 0-2555-2180 หรือ 081-422-5267

E-mail : wnk.kmutnb@gmail.com หรือ wnk@kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุขภูมบัณฑิต

สาขาวิชา: เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แบบ 2.1]

- ภาคปกติ (DICT) (รหัสสาขาวิชา 029951) รอบเช้า จำนวน 5 คน
- ภาคพิเศษ (S-DICT) (รหัสสาขาวิชา 029952) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิตหรือเทียบเท่า ทางด้านการศึกษา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อที่ 1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท และระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชาหรืออาจารย์จากสถาบันที่สำเร็จการศึกษา จำนวน 3 ฉบับ (นำมาในวันสอบ ประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือแสดงวัตถุประสงค์ของการศึกษา (Letter of Objectives) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. Research Proposal (สำหรับนำเสนอในการสอบประเมินความสามารถ)
7. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีมีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
8. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จ การศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0267	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - นำเสนอผลงาน - สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 314 B ชั้น 3 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ โครงการหลักสูตรปรัชญาดุขภูมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อการศึกษา ณ ห้องศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการนานาชาติ ชั้น 1 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 081-457-8373 (เจ้าหน้าที่สาขา)

086-769-8181 (ผู้อำนวยการโครงการฯ)

E-mail : palloppi@gmail.com

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมเครื่องกลศึกษา [แผน ก แบบ ก 2] (MTM) (รหัสสาขาวิชา 020104)

05-แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รอบค้ำ	จำนวน	10 คน
06-แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	รอบค้ำ	จำนวน	10 คน
07-แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	รอบค้ำ	จำนวน	10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0201	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - พื้นฐานคณิตศาสตร์และวิชาเฉพาะแขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - พื้นฐานคณิตศาสตร์และวิชาเฉพาะแขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม - พื้นฐานคณิตศาสตร์และวิชาเฉพาะแขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ที่สอบทุกแขนงวิชา
- คณิตศาสตร์สำหรับงานด้านวิศวกรรม สถิติพื้นฐานสำหรับงานวิจัย
3. แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- ความรู้ด้านวิศวกรรมเครื่องกล กลุ่มวิชากลศาสตร์ของแข็ง กลศาสตร์ของไหล
4. แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม
- ความรู้ด้านวิศวกรรมการผลิต และวิศวกรรมอุตสาหกรรม
5. แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
- ความรู้ด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 3 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3207 หรือ 3279

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระวัฒน์ นันทรวงศ์)

Website : tm.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมไฟฟ้า

• ภาคปกติ (MTE) (รหัสสาขาวิชา 020201)		
01-แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง		
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม		
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
04-แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
• ภาคพิเศษ (S-MTE) (รหัสสาขาวิชา 020202)		
01-แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง		
▶ แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 10 คน
02-แขนงวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม		
▶ แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 10 คน
03-แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		
▶ แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 10 คน
04-แขนงวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม		
▶ แผน ข	รอบเสาร์-อาทิตย์	จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
2. เป็นผู้ที่ได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครู อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ ข้อ 1. และ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.50) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0206	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ส่วนที่ 1 พื้นฐานคณิตศาสตร์วิศวกรรม (75 คะแนน) ส่วนที่ 2 พื้นฐานวิชาการศึกษา (50 คะแนน) ส่วนที่ 3 พื้นฐานด้านภาษาเพื่อการศึกษา (25 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 5 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3300-3302 หรือ 02-587-8255

E-mail : te@kmutnb.ac.th

Website : www.te.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : คอมพิวเตอร์ศึกษา

- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (MTCT) (รหัสสาขาวิชา 020404)
 - 01-แขนงวิชาวิทยาการข้อมูลเพื่อการศึกษา รอบเช้า จำนวน 15 คน
 - 03-แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบเช้า จำนวน 15 คน
- ภาคพิเศษ (โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ) [แผน ข] (G-MTCT) (รหัสสาขาวิชา 020405)
 - 03-แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และคณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษา
2. มีประสบการณ์การทำงานในตำแหน่งอาจารย์ผู้สอน หรือมีประสบการณ์ในงานสายการอาชีพและเทคนิคศึกษา หรือสายงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อที่ 1. และ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0244	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - หลักการทางด้านการศึกษา ได้แก่ วิธีการสอน การวัดประเมินผล การพัฒนาหลักสูตร การวิจัย เป็นต้น - การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ - การสื่อสารข้อมูล - สื่อดิจิทัล - การจัดการความรู้	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3234 หรือ 089-784-5236

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

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

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา

- ภาคปกติ (MET) (รหัสสาขาวิชา 020501)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน 10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MET) (รหัสสาขาวิชา 020502)

▶ แผน ข

รอบนอกเวลาราชการ

จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ หรือระดับปริญญาตรีที่มีพื้นฐานด้านอาชีวศึกษา/เทคนิคศึกษา หรือด้านเทคโนโลยีการศึกษา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
2. มีประสบการณ์ทางการสอน หรือปฏิบัติงานทางด้านเทคโนโลยีการศึกษา หรือปฏิบัติหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยมีหนังสือรับรองผ่านงานจากผู้บังคับบัญชา ไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. สำหรับผู้ที่ไม่ได้มีประสบการณ์ดังกล่าว ภายหลังจากสอบข้อเขียนผ่านแล้ว ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0212	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - สถิติและระเบียบวิธีวิจัย - นวัตกรรมและเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา - การออกแบบการเรียนการสอนเทคนิคศึกษา	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปีกลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 6 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3208, 3277

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

หลักสูตร : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : บริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา (TEM) (รหัสสาขาวิชา 020601)

- | | | |
|---------------------------------|------------------|-------------|
| • แผน ก แบบ ก 2 | รอบค้ำ | จำนวน 6 คน |
| • แผน ข (โครงการพัฒนาผู้บริหาร) | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน 15 คน |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรมศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า หรือปริญญาตรีที่มีพื้นฐานทางด้านอาชีวศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
2. มีประสบการณ์ทางการสอน หรือปฏิบัติงานด้านบริหารอาชีวศึกษาในสถานศึกษาหรือสถานประกอบการ หรือปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีหนังสือรับรองการผ่านงานจากผู้บังคับบัญชา
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ ข้อ 1. และ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรและภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0214	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - การบริหารและจัดการอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา - การพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพ - การบริหารงานบุคคล	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. แผน ข โครงการพัฒนาผู้บริหาร สาขาวิชาบริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา (TEM) รอบเสาร์-อาทิตย์ เป็นโครงการพิเศษ โดยนักศึกษาจะต้องเสียค่าธรรมเนียมการศึกษาพิเศษ (เงินอุดหนุนการศึกษา เป็นรายภาคการศึกษา ตามระยะเวลาของการเรียนรายวิชาในหลักสูตรตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด)
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ห้อง 610 ชั้น 6 อาคาร 52
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3209
0-2555-2180, 081-422-5267
E-mail : wnk.kmutnb@gmail.com
wnk@kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา: เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา [แผน ก แบบ ก 2]

- ภาคปกติ (MICT) (รหัสสาขาวิชา 029901) รอบเช้า จำนวน 5 คน
- ภาคพิเศษ (S-MICT) (รหัสสาขาวิชา 029902) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต หรือเทียบเท่า ทางด้านการศึกษา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีลาเพื่อศึกษาต่อ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0215	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) - นำเสนอผลงาน - สอบสัมภาษณ์ ณ ห้อง 315 B ชั้น 3 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ โครงการหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
เพื่อการศึกษา ณ ห้องศูนย์บูรณาการวิชาชีพคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 1 อาคาร 52
โทรศัพท์ : 081-457-8373 (เจ้าหน้าที่สาขา) หรือ
089-440-2157 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวงศ์)
E-mail : palloppi@gmail.com

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 020301)

01-แขนงวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา

02-แขนงวิชาการบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน 25 คน

จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือ อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชา

1.1 โยธา หรือเทียบเท่า (สำหรับแขนงวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา)

1.2 โยธา ไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหการ หรือเทียบเท่า (สำหรับแขนงวิชาการบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ)

2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิตไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือผ่านงานในตำแหน่งครู อาจารย์ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานโยธา ไม่น้อยกว่า 2 ปี

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0207	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ▶ แขนงวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา - วิชาพื้นฐานทางการศึกษา (30 คะแนน) - วิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมโยธา (120 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0240	▶ แขนงวิชาการบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ - วิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมงานระบบ (30 คะแนน) - วิชาพื้นฐานทางด้านบริหารงานวิศวกรรม (120 คะแนน)	
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาคศึกษาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ชั้น 1 อาคาร 52

โทรศัพท์ : 0-2555-2000-24 ต่อ 3247 หรือ 3253 หรือ 084-653-0524

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

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

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 030201)

รอบเช้า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย ทางด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่า โดยได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจาก กระทรวงศึกษาธิการ หรือสำนักงานข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0307	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการเพื่อความสามารถและองค์ความรู้ และ ประสบการณ์ทางด้านวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน ณ ห้องประชุม 407 ชั้น 4 อาคาร 63 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 2 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6427

โทรสาร : 0-2912-2070

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

sumol.s@cit.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน [แผน ก แบบ ก 2]

- | | | |
|---|------------------|-------------|
| • ภาคปกติ (MEET) (รหัสสาขาวิชา 030202) | รอบเช้า | จำนวน 10 คน |
| • ภาคพิเศษ (S-MEET) (รหัสสาขาวิชา 030203) | รอบเสาร์-อาทิตย์ | จำนวน 20 คน |

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าโดยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง
2. มีประสบการณ์การทำงานทางด้านพลังงาน ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิศวกรรม หรือบริหารจัดการ วิศวกรรมและอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า 1 ปี (สำหรับภาคพิเศษ)
3. กรณีไม่เป็นไปตามข้อ 1. และ/หรือ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงาน) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0309	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้และความสามารถทางด้านพลังงาน ณ ห้องประชุม MEET ชั้น 2 อาคาร 64 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 2 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 02-555-2000 ต่อ 6433 หรือ 085-128-5058

E-mail : cpreeda@yahoo.com

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 030301)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อดสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือด้วยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐาน หรือมีพื้นฐานทางงานเชื่อมไม่เพียงพอ ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานก่อน โดยจะประกาศให้ทราบภายหลังการสอบประเมินความสามารถ
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชั้น 3 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6406 หรือ

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

E-mail : plplert@gmail.com

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์ [แผน ก แบบ ก 2 (สหกิจศึกษา)] (MAEE)

(รหัสสาขาวิชา 030401)

รอบเข้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องทางด้านไฟฟ้า หรือไฟฟ้ากำลัง หรือไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรืออิเล็กทรอนิกส์กำลัง หรือระบบควบคุม
2. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาบัณฑิตไม่ต่ำกว่า 2.50
3. สำหรับผู้ที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1. และ ข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจและการพิจารณาของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชั้น 2 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6311 หรือ 6303 หรือ 6304

E-mail : worrapong.yong@gmail.com

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 30 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี หรือปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม และอาจพิจารณาให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมตามความเหมาะสม โดยภาควิชาจะประกาศให้ทราบก่อนขึ้นทะเบียน เป็นนักศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0311	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2561) สอบสัมภาษณ์ประสบการณ์การทำงานด้านการบริหารจัดการ การก่อสร้าง หรือในสาขาที่เกี่ยวข้อง ณ ห้อง 42-718 ชั้น 7 อาคาร 42 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2561) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 2 อาคาร 42

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6511

E-mail : smith.s@cit.kmutnb.ac.th หรือ

Janjit.i@cit.kmutnb.ac.th หรือ

nanthip.i@cit.kmutnb.ac.th หรือ

nattanee.p@cit.kmutnb.ac.th

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

grad.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม

- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (สหกิจศึกษา) (METM) (รหัสสาขาวิชา 030701)
 - 02-แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม รอบค้ำ จำนวน 10 คน
 - 03-แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน รอบค้ำ จำนวน 10 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ข] (สหกิจศึกษา) (S-METM) (รหัสสาขาวิชา 030702)
 - 02-แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม รอบค้ำ จำนวน 30 คน
 - 03-แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน รอบค้ำ จำนวน 30 คน
- โครงการสำหรับผู้บริหาร แผน ข (สหกิจศึกษา) (X-METM) (รหัสสาขาวิชา 030703)
 - 02-แขนงวิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอุตสาหกรรม รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน
 - 03-แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 30 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่าโดยความเห็นชอบของภาคีวิชา ผู้สมัครแผน ข (โครงการสำหรับผู้บริหาร) (X-METM) จะต้องมีประสบการณ์ทำงานอย่างน้อย 2 ปี

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา 1 ฉบับ [สำหรับผู้สมัครแผน ข (X-METM) และ S-METM (กรณีทำงาน)]
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขานุญาตให้เปิดตำราและใช้เครื่องคำนวณได้
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาคีฯก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาคีฯเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชั้น 5 อาคาร 42

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6523 หรือ 081-805-4816

E-mail : yaowarat.j@cit.kmutnb.ac.th

Website : www.facebook.com/metm.cit.kmutnb.ac.th/

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การจัดการด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อมในเมือง [แผน ก แบบ ก 2]
(MUEM) (รหัสสาขาวิชา 030604)

รอบเข้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หรือชื่อปริญญาและสายวิชาชีพอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับความเห็นชอบของคณะกรรมการของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0314	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ทดสอบความรู้พื้นฐาน วิชาพื้นฐานด้านการจัดการเมืองและสิ่งแวดล้อม	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 2 อาคาร 42

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6511

E-mail : Kwannate.s@cit.kmutnb.ac.th หรือ

Janjit.i@cit.kmutnb.ac.th หรือ

nanthip.i@cit.kmutnb.ac.th หรือ

nattanee.p@cit.kmutnb.ac.th

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

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (สหวิทยาการ) (MIMB) (รหัสสาขาวิชา 030901)

• แผน ก แบบ ก 2

รอบค่า จำนวน 20 คน

• แผน ข

รอบค่า จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. โครงร่างงานวิจัยที่สนใจ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์และสังคม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ชั้น 3 อาคาร 63

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 6611

โทรสาร : 0-2587-6931

E-mail : mimb_kmutnb@gmail.com

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุขฎฐิบัณชิต

สาขาวิชา: เคมีอุตสาหกรรม (DIC) (รหัสสาขาวิชา 040151)

• 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 ต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมี หรือเคมีอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือตามความเห็นชอบของภาควิชา และมีผลการเรียนที่มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25
2. แบบ 1.2 ต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี วิชาเอกเคมี หรือเคมีอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือตามความเห็นชอบของภาควิชา และมีผลการเรียนที่มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง
3. แบบ 2.1 ต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาเคมี หรือเคมีอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือตามความเห็นชอบของภาควิชา และมีผลการเรียนที่มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25
4. แบบ 2.2 ต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี วิชาเอกเคมี หรือเคมีอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือตามความเห็นชอบของภาควิชา และมีผลการเรียนที่มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง
5. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุขฎฐิบัณชิต ทุกแบบ ต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ระดับปริญญาตรีและระดับ ปวส. (สำหรับผู้ศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด (กรณีจบปริญญาตรี ต้องมีใบ Transcript ในระดับปริญญาตรี กรณีจบปริญญาโท ต้องมีใบ Transcript ในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท)
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงานแล้ว) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายของระดับปริญญาตรีหรือระดับปริญญาโท) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0451	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทางด้านเคมีอินทรีย์ เคมีอนินทรีย์ เคมีวิเคราะห์ และเคมีฟิสิกัล ณ ห้อง 78-801 ชั้น 8 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 8 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4801 และ 4804
E-mail : yingpit.p@sci.kmutnb.ac.th หรือ
jarrassri.s@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : คณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (E-DMA)
[แบบ 2.1 และ แบบ 2.2] (รหัสสาขาวิชา 040251)

• แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 2 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
2. แบบ 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.50
3. มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของบัณฑิตวิทยาลัย และผลการทดสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี (นับถึงวันสมัคร)
4. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
5. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชายินยอมให้ผู้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตร ถัดผ่านการสอบคัดเลือก (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0454	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - Ordinary/Partial Differential Equations - Advanced Linear Algebra	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุน ดังนี้
 - 1.1 ทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
(ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://www.sc.mahidol.ac.th/scholarship/sast/>
Email: scnnc@mahidol.ac.th)
 - 1.2 ทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์
(ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://cem.sc.mahidol.ac.th>)

- 1.3 ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th
- 1.4 ทุนสนับสนุนผู้ช่วยวิจัย (RA) หรือผู้ช่วยสอน (TA) จากภาควิชาคณิตศาสตร์
2. สำหรับผู้สมัครที่ไม่มีผลภาษาอังกฤษตรงตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 3. หากได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ต้องส่งผลภาษาอังกฤษที่ตรงตามคุณสมบัติข้อ 3 นี้ ภายใน 1 ปีการศึกษา
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4510, 4511 หรือ 0-2587-8258
E-mail : sanoek@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)

• ๒๒๒ 2.1	Day Session	5	Students
• ๒๒๒ 2.2	Day Session	2	Students

Applicant's Qualifications :

(1) Plan 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 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 maintained a GPA of not less than 3.50.

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

(4) An applicant will not be accepted from an applicant who has previously failed the qualifying examinations of the program.

(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 Master Degree (Plan 2.1), with full details of subjects studied. If Master degree not complete, then an officially certified signed transcript containing details of all subjects completed at date of application must be supplied.
3. Marriage certificate/certificate of name or title change. (In case that the name or surname is not the same as in the transcript) (Please bring it on the interview date)
4. A Certificate of Comparable Degree from Office of the Higher Education Commission. (In case of graduated from abroad) (Please bring it on the interview date)
5. If an applicant is employed in a government department or university or other organization where the applicant will require permission from a senior officer in that organization to undertake this Ph.D. degree program, then a Certificate of Permission from the applicant's senior officer must be submitted to allow an applicant to study in the program if an applicant passes the admission process. (Please bring it on the interview date)

Exam code	Exam course	Time
0454	1. Specific Field Examination (150 marks) - Ordinary/Partial Differential Equations - Advanced Linear Algebra	9.00 - 12.00 a.m
0800	2. English Proficiency Test (100 marks) (detail of the exam inside back cover)	1.30 - 4.30 p.m.

Additional details

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

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

Tel : +66 (0)-2555-2000 ext. 4510 or 4511

Fax : +66 (0)-2587-8258

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

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุชนิพนธ์

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

รอบเข้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ หรือทางด้านวิศวกรรม ในสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ สาขาวิชาการผลิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า และมีเกรดเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 3.00 และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

2. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อ 1. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0459	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2561) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทางวิชาการทางด้านฟิสิกส์ และการประยุกต์ ณ ห้อง 405 ชั้น 4 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2561) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 4 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4405

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

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

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (DBIT) (รหัสสาขาวิชา 040451)

• แบบ 2.1

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• แบบ 2.2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.1 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 (เต็ม 4.00) และมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

2. ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรแบบ 2.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือเทียบเท่า โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 (เต็ม 4.00) มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติ/นานาชาติ อย่างน้อย 1 เรื่อง และมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

3. ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 1. และ 2. ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าที่จริง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และ/หรือปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด

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

4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0461	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) เตรียมโครงร่างหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจมาพร้อม Presentation โดยย่อ 5-10 นาที และตอบคำถามจากกรรมการ ณ ห้อง 78-715 ชั้น 7 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี 3.00 ขึ้นไป และระดับปริญญาโท 3.25 ขึ้นไป สามารถสมัครทุน TA ของสาขาวิชา ปีละ 1 ทุน ๆ ละ 6,000 บาทต่อเดือน โดยมีหน้าที่ช่วยเตรียมและควบคุมปฏิบัติการระดับปริญญาตรี

2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 7 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4722, 4708

E-mail : savitri.v@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาคุชฎีบัณฑิต

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

รอบเข้า จำนวน 7 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 และเป็นไปตามข้อกำหนดการรับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
2. ไม่เคยพ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาเนื่องจากการสอบวัดคุณสมบัติสาขาวิชาสถิติ หรือสถิติประยุกต์ไม่ผ่าน
3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนด ต้องมีจดหมายรับรองให้สมัครได้จากหัวหน้าภาควิชาสถิติประยุกต์
4. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรภาควิชาสถิติประยุกต์ในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. โครงร่างวิทยานิพนธ์ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. สามารถเข้าดูหลักสูตรของภาควิชาได้ที่งานหลักสูตรของ มจพ.
2. สำหรับผู้สมัครที่ต้องการรับรองคุณสมบัติ กรุณานัดหมายล่วงหน้า
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4913, 4903

E-mail : swns@kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : ปรัชญาคุณฐิบัณฑิต

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 โดยมีผลการทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษาอังกฤษ TOEFL (Paper-based) ไม่ต่ำกว่า 525 คะแนน หรือ TOEFL (Computer-based) ไม่ต่ำกว่า 195 คะแนน หรือ IELTS (Academic Module) ไม่ต่ำกว่า 5.5 หรือผลการทดสอบอื่น ๆ ที่เทียบเท่า และผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ หรือเป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตวิทยาลัย หรือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

2. ต้องมีผลงานวิจัยทางด้านคอมพิวเตอร์ที่ปรากฏเป็นหลักฐานในวารสารวิชาการหรือที่ประชุมวิชาการ จำนวน 1 ฉบับ เป็นอย่างน้อย

3. ในกรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อ 1. ผู้เข้าศึกษาจะต้องส่งผลงานในข้อ 2. จำนวน 2 ฉบับ เป็นอย่างน้อย และขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการจากภาควิชาในการพิจารณาคุณสมบัติ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0455	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ ณ ห้อง 606 ชั้น 6 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ผู้สมัครต้องยื่นแบบเสนอหัวข้องานวิจัย (Research Proposal) พร้อมรายละเอียด เพื่อนำเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาอย่างน้อย 30 วัน ก่อนวันสอบประเมินความสามารถ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จำนวน 2 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจาก www.sci.kmutnb.ac.th
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 6 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4601, 4602

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

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

01-แขนงวิชาพลังงานและเทคโนโลยีสีเขียว	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
02-แขนงวิชาวัสดุศาสตร์	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
03-แขนงวิชาปิโตรเคมี	รอบเช้า	จำนวน 5 คน
04-แขนงวิชากระบวนการทางอุตสาหกรรม	รอบเช้า	จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี หรือเทียบเท่า หรือตามที่ได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีเป็นผู้ที่ทำงานแล้ว) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้าย) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 8 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4801 และ 4804

E-mail : yingpit.p@sci.kmutnb.ac.th หรือ
jarrassri.s@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 :

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีพื้นฐานการศึกษาวิชาด้านคณิตศาสตร์ มาแล้วไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือมีทักษะทางด้านคณิตศาสตร์ และผ่านการพิจารณาจากภาควิชาคณิตศาสตร์แล้ว

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าที่จริง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0404	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - วิชาแคลคูลัส - สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ - พีชคณิตเชิงเส้น	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. มีทุนสนับสนุน ดังนี้
 - ทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
(ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://www.sc.mahidol.ac.th/sced>, E-mail: scnnc@mahidol.ac.th)
 - ทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์
(ดูรายละเอียดได้จาก Website <http://cem.sc.mahidol.ac.th>)
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
- *3. ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4510, 4511 หรือ 0-2587-8258
E-mail : surattana.s@sci.kmutnb.ac.th
Website : www.ma.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ [แผน ก แบบ ก 2] (MMC) รอบเช้า จำนวน 15 คน
(รหัสสาขาวิชา 040203)

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรองในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีพื้นฐานการศึกษาวิชาด้านคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ มาแล้วไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต หรือได้รับความเห็นชอบจากภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0406	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) - คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ - ความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
2. ภาควิชามีทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5 ทุน โดยผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามประกาศของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ดูรายละเอียดจากเว็บไซต์ www.sci.kmutnb.ac.th

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78

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

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

Website : www.ma.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

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

01-แขนงวิชาวิศวกรรมไมโครและนาโนอิเล็กทรอนิกส์

รอบเช้า จำนวน 10 คน

02-แขนงวิชาฟิสิกส์เชิงบูรณาการ

รอบเช้า จำนวน 10 คน

03-แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม

รอบเช้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม หรือเทียบเท่า หรือ
2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่า หรือ
3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาที่ต่างจาก 1. และ 2. เมื่อสอบคัดเลือกได้แล้วจะต้องเรียนและสอบผ่านวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ตามความเห็นชอบของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ และอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0417	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2561) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทางวิชาการทางด้านฟิสิกส์ และการประยุกต์ ณ ห้อง 405 ชั้น 4 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 11.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2561) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 4 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4405

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

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ หรือเทียบเท่า หรือ
2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาที่ต่างจากข้อ 1. เมื่อสอบคัดเลือกได้แล้วจะต้องเรียนและสอบผ่านวิชาพื้นฐานระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3-4 วิชา ตามความเห็นชอบของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีที่มีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0415	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2561) สอบสัมภาษณ์ความรู้ทางวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ และด้านฟิสิกส์ ณ ห้อง 418 ชั้น 4 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2561) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 4 อาคาร 78
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4408
E-mail : sbc@kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ (MBIT) (รหัสสาขาวิชา 040401)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 10 คน

▶ แผน ข

รอบเช้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์การอาหาร เคมีและชีววิทยา ฯลฯ หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีภาคการศึกษาสุดท้าย

สำหรับผู้ที่จะเข้าศึกษาในแผน ข จะต้องมีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0411	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานทั่วไปทางด้านเทคโนโลยีอาหาร การหมักจุลินทรีย์ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และเตรียมโครงร่างงานวิจัยที่สนใจ ประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 78-705 ชั้น 7 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี 3.00 ขึ้นไป สามารถสมัครทุน TA ของสาขาวิชา ปีละ 1 ทุน ทุนละ 6,000 บาทต่อเดือน โดยมีหน้าที่ช่วยเตรียมและควบคุมปฏิบัติการระดับปริญญาตรี
2. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม มจพ. ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป ในปีการศึกษา 2559 และ 2560 สามารถสมัครขอทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ
3. มีทุนวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานของรัฐอื่น ๆ เช่น พวอ. วว. สวทช. โดยนักศึกษาผู้สนใจจะได้รับเงินรายเดือนและทุนสนับสนุนในการทำวิจัย สามารถติดต่อกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์โดยตรง
4. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 7 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4722, 4703

E-mail : savitri.v@sci.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (MENVTM) (รหัสสาขาวิชา 040403)

▶ แผน ก แบบ ก 1	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ แผน ก แบบ ก 2	รอบเช้า	จำนวน	10 คน
▶ แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

2. สำหรับผู้ที่เข้าศึกษาในแผน ข จะต้องมามีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0423	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) ให้เขียนงานวิจัยที่สนใจจะทำ และส่งมาที่หัวหน้าสาขาวิชา และ สอบประเมินความสามารถโดยคณะกรรมการของสาขาวิชา ณ ห้อง 1302 ชั้น 13 อาคาร 72 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี 3.00 ขึ้นไป สามารถสมัครทุน TA ของสาขาวิชา ปีละ 1 ทุน ทุนละ 6,000 บาทต่อเดือน โดยมีหน้าที่ช่วยเตรียมและควบคุมปฏิบัติการระดับปริญญาตรี
2. นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม มจพ. ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป ในปีการศึกษา 2559 และ 2560 สามารถสมัครขอทุนสนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อยกเว้นค่าพัฒนาวิชาการ
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ชั้น 7 อาคาร 78

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

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : สถิติประยุกต์

- ภาคปกติ (MAST) (รหัสสาขาวิชา 040501)

01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน 20 คน

- ภาคพิเศษ (S-MAST) (รหัสสาขาวิชา 040502)

01-แขนงวิชาสถิติประยุกต์

▶ แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน 20 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติ หรือสถิติประยุกต์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เรียนรายวิชาสถิติและคณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 5 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4921, 4903

E-mail : wpy@kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์

• ภาคปกติ (MCS) (รหัสสาขาวิชา 040601)*

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน

10 คน

• ภาคพิเศษ (S-MCS) (รหัสสาขาวิชา 040602)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน

5 คน

▶ แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน

25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง ในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือ สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีพื้นฐานการศึกษาวิชาด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือมีทักษะทางด้านคอมพิวเตอร์ และผ่านการพิจารณาจากภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0410	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) วิชาคอมพิวเตอร์ โครงสร้างข้อมูล ตรรกะ อัลกอริทึม คณิตศาสตร์ การโปรแกรม ฐานข้อมูล ระบบปฏิบัติการ การสื่อสาร ความมั่นคง	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : วิศวกรรมซอฟต์แวร์

- ภาคปกติ (MSE) (รหัสสาขาวิชา 040603)*

- ▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า

จำนวน

10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MSE) (รหัสสาขาวิชา 040604)

- ▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน

5 คน

- ▶ แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์

จำนวน

25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง ในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีพื้นฐานการศึกษาด้านคอมพิวเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือมีประสบการณ์ทำงานทางด้านคอมพิวเตอร์ และผ่านการพิจารณาจากภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษา จากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0421	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) วิชาคอมพิวเตอร์ในด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ โครงสร้างข้อมูล ตรรกะ อัลกอริทึม คณิตศาสตร์ การโปรแกรม ฐานข้อมูล ระบบปฏิบัติการ การสื่อสารข้อมูล ความมั่นคง	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ชั้น 6 อาคาร 78

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 4601, 4602

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 040701)

รอบเข้า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรองในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ชีววิทยา เกษตรอุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมเกษตร สิ่งแวดล้อม เคมี วิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีพื้นฐานการศึกษาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือที่ผ่านการพิจารณาจากภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา จำนวน 3 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0420	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ชั้น 5 อาคาร 80

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2190

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

Website : <http://sites.google.com/a/sci.kmutnb.ac.th/biotechnology>

หลักสูตร : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 070154)

รอบค่า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ

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

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

2. มีพื้นฐานภาษาอังกฤษในระดับดี โดยพิจารณาจากผลการทดสอบ TOEFL ไม่น้อยกว่า 525 คะแนน (Paper-based) หรือ 195 คะแนน (Computer-based) หรือ 71 คะแนน (Internet Based) หรือ IELTS (Academic Module) ไม่น้อยกว่า 5.5 โดยผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปีนับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ

3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1 และ/หรือ ข้อ 2. ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษาซึ่งแสดงรายวิชาต่างๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ ปัญหาพิเศษ หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาโท หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา (กรณีทำงาน) จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. ผลสอบ TOEFL หรือ IELTS ที่ผ่านมา (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. ใบรับรองประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0753	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2561) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้อง และนำโครงร่างงานวิจัยที่สนใจประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีผู้สมัครไม่มีผลงานวิจัยมานำเสนอในวันสอบประเมินความสามารถ หากผู้สมัครผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา จะต้องเสนอผลงานการวิจัยอย่างน้อย 1 เรื่อง ตามที่ภาควิชาเห็นชอบ ภายใน 1 ปีการศึกษา
2. สำหรับผู้สมัครที่ไม่มีผลภาษาอังกฤษตรงตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 2 หากได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ต้องส่งผลภาษาอังกฤษที่ตรงตามคุณสมบัติ ข้อ 2 นี้ ภายใน 1 ปีการศึกษา
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี

- ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 3

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2728, 2701

E-mail : maleerat.s@it.kmutnb.ac.th,
kanchana.v@it.kmutnb.ac.th

Website : www.it.kmutnb.ac.th

Curriculum : Doctor of Philosophy

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

Applicant Qualifications :

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

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

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

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

2. Applicant must have an English proficiency certificate with a minimum score of 525 for paper-based TOEFL, 195 for computer-based TOEFL, 71 for Internet-based TOEFL or 5.5 for IELTS Academic Module. The certificate must be valid within two years of the examination date.

3. Applicant who does not meet the above requirements 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 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.

(Please have it with you on the day of Interview)

4. An English proficiency certificate e.g. TOEFL or IELTS. (if any), (Please have it with you on the day of Interview)

5. Certification of work experience related to computer area. (if any), (Please have it with you on the day of Interview)

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 Higher Education Commission. (In case of graduated from abroad) (Please have it with you on the day of Interview)

Exam code	Exam course	Time
0753	1. Oral Comprehensive Examination (150 marks) (April 9th, 2018) 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, Nawaminthrachinee Building	9.00-12.00 a.m.

Additional details

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

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

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

More details can be found at Department of Information Technology, 3rd floor,
Nawaminthrachinee Bldg.

Tel : (+66)2555-2000 ext 2728, 2701

E-mail : maleerat.s@it.kmutnb.ac.th,
kanchana.v@it.kmutnb.ac.th

Website : www.it.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุขภูมิจิต

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

(รหัสสาขาวิชา 070153)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาเทียบเท่า โดยมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

1.1 ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ

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

1.3 ผ่านการทำปัญหาพิเศษ (Special Problem) หรือการศึกษาด้วยตนเอง (Independent Study) ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ของหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ และมีผลงานการวิจัยเพิ่มเติมอย่างน้อย 2 เรื่อง ซึ่งปัญหาพิเศษหรืองานวิจัยต้องได้รับการเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ภาควิชาเห็นชอบ

2. มีผลทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOEFL ไม่น้อยกว่า 525 คะแนน (Paper Based) หรือ 195 คะแนน (Computer Based) หรือ 71 คะแนน (Internet Based) หรือ IELTS Academic Module ไม่น้อยกว่า 5.5 หรือ IDP Test ไม่น้อยกว่า 5.5 หรือ TU-GET (1000 คะแนน) ไม่น้อยกว่า 550 หรือ CU-TEP (120 คะแนน) ไม่น้อยกว่า 70 หรือ K-STEP ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 และผลการทดสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ

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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ

2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารทุกชุด

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

4. ผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 2. (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

5. ใบรับรองประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

7. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0752	วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) 1.1 ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology) (50 คะแนน) 1.2 สถิติเพื่อการวิจัย (Research Statistics) (50 คะแนน) 1.3 การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analysis) (50 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. กรณีผู้สมัครไม่มีผลงานการวิจัยมานำเสนอในวันสอบสัมภาษณ์ หากผู้สมัครผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา จะต้องเสนอผลงานการวิจัยอย่างน้อย 1 เรื่อง ตามที่ภาควิชาเห็นชอบ ภายใน 1 ปีการศึกษา
2. สำหรับผู้สมัครที่ไม่มีผลภาษาอังกฤษตรงตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 2. หากได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ต้องส่งผลภาษาอังกฤษที่ตรงตามคุณสมบัติข้อ 2 นี้ ภายใน 1 ปีการศึกษา
3. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet
4. ผู้สมัครที่ผ่านการสอบวิชาพื้นฐานเฉพาะสาขาและมีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ ให้เตรียมโครงร่างงานวิจัยที่สนใจ ประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2728, 2701
โทรสาร : 0-2555-2734
E-mail : it_program@it.kmutnb.ac.th
Website : www.it.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

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

(รหัสสาขาวิชา 070104)

รอบค่า จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ
2. มีพื้นฐานภาษาอังกฤษในระดับดี โดยพิจารณาจากผลการทดสอบ TOEFL ไม่น้อยกว่า 477 คะแนน (Paper-based) หรือ 153 คะแนน (Computer-based) หรือ 53 คะแนน (Internet Based) หรือ IELTS (Academic Module) ไม่น้อยกว่า 4.5 โดยผลการสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปีนับตั้งแต่วันสอบจากสถาบันที่มีการทดสอบ
3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. และ/หรือ ข้อ 2. ให้เป็นไปตามความเห็นชอบของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษาซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. ผลสอบ IELTS หรือ TOEFL ที่ผ่านมา (ถ้ามี) (นำมาในวันประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญาโท หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาตรี หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับ Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0703	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) (วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2561) สอบสัมภาษณ์ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคอมพิวเตอร์ ที่เกี่ยวข้อง และนำโครงงานวิจัยที่สนใจประมาณ 3-5 หน้า (A4) มาด้วย ณ ห้อง 6A03 ชั้น 6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารนวมินทรราชินี	9.00 - 12.00 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

1. สำหรับผู้สมัครที่ไม่มีผลภาษาอังกฤษตรงตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา ข้อ 2. หากได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ต้องส่งผลภาษาอังกฤษที่ตรงตามคุณสมบัติข้อ 2 นี้ ภายใน 1 ปีการศึกษา
2. กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2728, 2701

E-mail : maleerat.s@it.kmutnb.ac.th,
kanchana.v@it.kmutnb.ac.th

Website : www.it.kmutnb.ac.th

Curriculum : Master of Science

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

Applicant Qualifications :

1. Applicant must hold a bachelor degree or equivalent from an accredited higher educational institution in Thailand or overseas, with at least 12 credits in information technology or computer courses.
2. Applicant must have an English proficiency certificate with a minimum score of 477 for paper-based TOEFL, 153 for computer-based TOEFL, 53 for internet-based TOEFL or 4.5 for IELTS Academic Module. The certificate must be valid within two years of the examination date.
3. Applicant who does not meet the above qualifications 1. and 2. will be considered at the discretion of the department.

Required Documentations :

1. A passport-sized photograph, not wearing hat and sunglasses.
2. A copy of official academic transcript which includes the detail of courses and GPAX. All documents must be certified and signed as true copy by the applicant.
3. An English proficiency certificate e.g. TOEFL or IELTS. (if any) (Please have it with you on the day of Interview)
4. A letter of recommendation from supervisor, or undergraduate project advisor or lecturer. (Please have it with you on the day of Interview)
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 Higher Education Commission. (In case of graduated from abroad) (Please have it with you on the day of Interview)

Exam code	Exam course	Time
0703	1. Oral Comprehensive Examination (150 marks) (April 9 th , 2018) 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, Nawamintrachinee Building	9.00-12.00 a.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,
Faculty of Information Technology, Nawamintrachinee Building
Tel : (+66)2555-2000 ext 2728, 2701
E-mail : maleerat.s@it.kmutnb.ac.th,
kanchana.v@it.kmutnb.ac.th
Website : www.it.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ

- ภาคปกติ (MITT) (รหัสสาขาวิชา 070102)

01-แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

- ภาคพิเศษ (S-MITT) (รหัสสาขาวิชา 070103)

01-แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ▶ แผน ข

รอบเช้า จำนวน 25 คน

รอบค่ำ จำนวน 25 คน

02-แขนงวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ประยุกต์

- ▶ แผน ข

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อที่ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญาโท หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาตรี หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0702	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) 1) เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Computer Network) (30 คะแนน) 2) เทคโนโลยีระบบฐานข้อมูล (Database System Technology) (30 คะแนน) 3) เทคโนโลยีระบบปฏิบัติการ (Operating System Technology) (30 คะแนน) 4) การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming) (30 คะแนน) 5) การวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analysis and Design) (30 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 3
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2728, 2701
E-mail : maleerat.s@it.kmutnb.ac.th,
kanchana.v@it.kmutnb.ac.th
Website : www.it.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ

- ภาคปกติ (MMIST) (รหัสสาขาวิชา 070202)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MMIST) (รหัสสาขาวิชา 070203)

▶ แผน ข

รอบค่ำ จำนวน 30 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 70 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองผู้บังคับบัญชา หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญาโท หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0706	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (100 คะแนน) 1.1 วิชาด้านคอมพิวเตอร์พื้นฐาน 50 ข้อ 1.2 วิชาด้านระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ 50 ข้อ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 7

โทรศัพท์ : 0-2555-2722 หรือ 02-555-2730

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

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย

- ภาคปกติ (MDN) (รหัสสาขาวิชา 070301)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 10 คน

- ภาคพิเศษ (S-MDN) (รหัสสาขาวิชา 070302)

▶ แผน ข

รอบเช้า จำนวน 30 คน

รอบค่ำ จำนวน 35 คน

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 35 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ซึ่งศึกษาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ หรือ วิชาด้านการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องกับข้อที่ 1. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตรและหัวหน้าภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากผู้บังคับบัญชา หรือหนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญาโท หรืออาจารย์ที่เคยสอนในระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0710	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) 1. Basic Data Networks (45 คะแนน) 2. Basic Computer Technology (40 คะแนน) 3. Logic Programming (30 คะแนน) 4. Basic Mathematics & Statistics (35 คะแนน)	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาคารนวมินทรราชินี ชั้น 5

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 2717, 2701

E-mail : pongpisit.w@it.kmutnb.ac.th

sompol.p@it.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา : จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ [แบบ 2.1] (DIOP)

(รหัสสาขาวิชา 080351)

รอบเข้า จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ รองศาสตราจารย์ ดร.มานพ ชูนิล และอาจารย์ ดร.นนทิรัตน์ พัฒนภักดี
ภาควิชามนุษยศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 4 อาคาร 46
โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3512
E-mail : nontirat.p@arts.kmutnb.ac.th
Website : www.grad.kmutnb.ac.th
Fanpage : facebook.com/จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ มจพ.

หลักสูตร : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

• ภาคพิเศษ (S-E-MBIC) (รหัสสาขาวิชา 080102)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบค่า จำนวน 2 คน

▶ แผน ข

รอบค่า จำนวน 14 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. นักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ
 2. เป็นผู้มีสุขภาพจิตดีหรือปกติ มีบุคลิกภาพและจรรยาบรรณ (พื้นฐาน) ของสังคมโดยทั่วไป รวมทั้งไม่เป็นผู้ต้องหาทั้งทางคดีแพ่งและอาญา
 3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา จากสถาบันการศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรองวิทยฐานะ
 4. มีระดับคะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
 5. มีระดับคะแนน TOEFL ไม่ต่ำกว่า 477 (Paper-based) หรือ 53 (Internet-based) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 หรือ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 62 หรือ K-STEP Test ไม่ต่ำกว่า 60% หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร
- อนึ่ง ผู้สมัครที่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการประจำหลักสูตรให้เข้าศึกษาได้ แต่ไม่สามารถยื่นผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในช่วงรับเข้าศึกษา ต้องยื่นผลภาษาอังกฤษที่ผ่านเกณฑ์ตามที่ระบุไว้ในประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ฉบับลงวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2559 ก่อนสำเร็จการศึกษา ยกเว้นผลการสอบผ่านรายวิชา Graduate English I และ/หรือ Graduate English II

หลักฐานการสมัคร :

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

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาภาษา คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 3 อาคาร 46

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3507 หรือ 086-314-4816 หรือ 089-791-9128

E-mail : ytharawoot@yahoo.com หรือ supalak.toon@yahoo.com

Website : <https://www.facebook.com/#!/mbic.e.kmutnb>

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 Evening Session 2 Students
- Plan B Evening Session 14 Students

Applicant's Qualifications :

1. Applicants can be Thai and foreign students.
2. Applicants must have normal mental health, good personality, and ethical manner. They must not be civil and criminal suspects.
3. Applicants must hold a bachelor's degree or equivalent in any field which is recognized by Office of the Higher Education Commission.
4. 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.
5. Applicants must command high skills in English with the scores of TOEFL (Paper-based) 477 or TOEFL (Internet-based) 53 or IELTS band 4.5, CU-TEP 62%, or K-STEP Test 60%. In the case that the applicants' qualifications do not cover the requirement, the case must be considered by the program committee.

After being accepted to study in the program, the students who cannot submit one of the English scores mentioned above during the admission must submit the score based on criteria for English Proficiency Test for Postgraduate Students announced on April 25th, 2016 before graduation. However, the results of the English courses, Graduate English I and/or Graduate English II will not be accepted.

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) (Please have it with you on the day of Interview)
4. Marriage certificate/certificate of name or title change. (In case that the name or surname is not the same as in the transcript) (Please have it with you on the day of Interview)
5. A Certificate of Comparable Degree from Office of the Higher Education Commission. (In case of graduated from abroad) (Please have it with you on the day of Interview)

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


Additional details

In case that the applicants' qualifications do not meet the regulations, a recommendation comment from the department must be attached to the application form.

More details can be found at Department of Languages, Faculty of Applied Arts, 3th floor, Bldg. 46
Tel : 0-2555-2000 ext. 3507 / 086-314-4816 / 089-719-9128
E-mail : ytharawoot@yahoo.com or supalak.toon@yahoo.com
Website : <https://www.facebook.com/#!/mbic.e.kmutnb>

หลักสูตร : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ

- ภาคปกติ [แผน ก แบบ ก 2] (M ) (รหัสสาขาวิชา 080301) ~~รอบเช้า~~ จำนวน 15 คน
- ภาคพิเศษ [แผน ข] (S-MIOP) (รหัสสาขาวิชา 080302) รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรองวิทยฐานะ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
0802	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) 1.1 ความรู้เบื้องต้นทางจิตวิทยา และความรู้ทางจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ ในหัวข้อประวัติทางจิตวิทยา พื้นฐานชีววิทยาทางพฤติกรรม การรู้สึก การรับรู้ การเรียนรู้ อารมณ์ ความจำ การรู้คิด เซวาร์ปัญญา พัฒนาการของมนุษย์ บุคลิกภาพ ความผิดปกติทางจิต ทฤษฎีการจูงใจ การยศาสตร์ ประโยชน์และการนำไปใช้ 1.2 สถิติเบื้องต้น ความหมายของตัวแปร การสุ่มตัวอย่าง การวิจัยเชิงสำรวจ สถิติอ้างอิง นัยสำคัญทางสถิติ กรอบแนวคิดการวิจัย และการอ่านผลการวิเคราะห์ข้อมูล	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชามนุษยศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ชั้น 3 อาคาร 46

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3511, 3512 หรือ

064-578-9259, 099-154-2619 (อาจารย์ประจำหลักสูตร)

E-mail : soontaree.s@arts.kmutnb.ac.th

Website : www.facebook.com/pages/จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ณ มจพ.ระยอง)

สาขาวิชา : เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ [แผน ก แบบ ก 2]

• ภาคปกติ (METAM) (รหัสสาขาวิชา 130202)

รอบเช้า จำนวน 15 คน

• ภาคพิเศษ (S-METAM) (รหัสสาขาวิชา 130201)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค วิศวกรรมเคมี ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ นาโนเทคโนโลยี วัสดุศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมวัสดุ วิทยาศาสตร์พลังงาน เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้าย
2. เป็นผู้ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.50
3. ผู้ที่สมัครภาคพิเศษจะต้องมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ ไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา
4. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์ข้อ 1 ข้อ 2 และข้อ 3 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการ

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีทำงานแล้ว) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ (กรณีกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้าย) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1303	1. สอบประเมินความสามารถ (150 คะแนน) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการโดยเน้นความรู้พื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีพลังงาน และการจัดการพลังงาน ณ ห้อง 54-201 ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง

โทรศัพท์ : 062-3289-727 หรือ 080-645-1245 หรือ 081-208-9383 หรือ 081-268-2390

E-mail : tanakorn.r@sci.kmutnb.ac.th หรือ koy_boontoum@hotmail.com

หรือ sabaithip.t@sci.kmutnb.ac.th

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

หลักสูตร : บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม [แบบ 2.1]

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

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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1452	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจและการวิจัย	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ - อาคารคณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง
โทรศัพท์ : 061-583-0775
- ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ
ชั้น 4 อาคาร 52 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กทม.
โทรศัพท์ : 080-594-5073 หรือ 0-2555-2000 ต่อ 3236
E-mail : tanin@fbakm.com
Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. กรุงเทพฯ)

• ภาศปกติ (MBA) (รหัสสาขาวิชา 140101)

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบเช้า จำนวน 5 คน

• ภาศพิเศษ (S-MBA) (รหัสสาขาวิชา 140102)

▶ แผน ข

รอบเช้า จำนวน 50 คน

รอบค่ำ จำนวน 50 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1402	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ - อาคารคณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง
โทรศัพท์ : 061-583-0775

- ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ
ชั้น 4 อาคาร 52 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กทม.
โทรศัพท์ : 080-594-5073 หรือ 0-2555-2000 ต่อ 3236
E-mail : tanin@fbakm.com
Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (มจพ. ระยอง)

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

▶ แผน ข

รอบวันเสาร์

จำนวน 50 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

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

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับ ปวส. (สำหรับนักศึกษาประเภทปริญญาตรีต่อเนื่อง) ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีที่ชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

รหัสวิชาสอบ	วิชาสอบ	เวลา
1402	1. วิชาพื้นฐานเฉพาะสาขา (150 คะแนน) ความรู้พื้นฐานด้านการบริหารธุรกิจ	9.00 - 12.00 น.
0800	2. ภาษาอังกฤษทั่วไป (100 คะแนน) (ดูรายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบที่ปกหลังด้านใน)	13.30 - 16.30 น.

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ - อาคารคณะบริหารธุรกิจ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง

โทรศัพท์ : 061-583-0775

- ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ

ชั้น 4 อาคาร 52 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กทม.

โทรศัพท์ : 080-594-5073 หรือ 0-2555-2000 ต่อ 3236

E-mail : tanin@fbakm.com

Website : www.fbakm.com

หลักสูตร : บริหารธุรกิจดุสิตบัณฑิต

สาขาวิชา: การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

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

▶ แบบ 2.1

รอบวันอาทิตย์ จำนวน 15 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง
2. มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด
3. มีประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการ หรือมีประสบการณ์ในการทำงานด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ไม่น้อยกว่า 3 ปี
4. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1. 2. และ 3. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาโท ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงานด้านการบริหาร หรือการทำงานด้านธุรกิจหรืออุตสาหกรรม หรือการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ จากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 96

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3510, 3804 หรือ ต่อ 2407-8 (บัณฑิตวิทยาลัย)

E-mail : bhrd@kmutnb.ac.th

Website : www.grad.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

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

▶ แผน ก แบบ ก 2

รอบวันเสาร์-อาทิตย์

จำนวน 5 คน

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

▶ แผน ข

รอบวันเสาร์-อาทิตย์

จำนวน 25 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในทุกสาขาวิชาจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง
2. มีประสบการณ์ในการบริหาร หรือทำงานด้านธุรกิจ ด้านอุตสาหกรรม หรือด้านทรัพยากรมนุษย์มาแล้ว ไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ตามข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจระดับบัณฑิตศึกษา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานด้านการบริหาร หรือการทำงานด้านธุรกิจหรืออุตสาหกรรม หรือการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ จากผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
4. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/ค่านำหน้าชื่อ (กรณีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)
5. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ชั้น 4 อาคาร 96

โทรศัพท์ : 0-2555-2000 ต่อ 3510, 3804 หรือ ต่อ 2407-8 (บัณฑิตวิทยาลัย)

E-mail : bhrd@kmutnb.ac.th

Website : www.grad.kmutnb.ac.th

หลักสูตร : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (ณ มจพ.ปราจีนบุรี)

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า [แผน ข] (ภาคพิเศษ) (S-MIBT)

(รหัสสาขาวิชา 170202)

รอบเสาร์-อาทิตย์ จำนวน 60 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา :

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา
2. มีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. ผู้ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ตามข้อ 2. ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชา

หลักฐานการสมัคร :

1. ภาพถ่าย หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ
2. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา ซึ่งแสดงรายวิชาต่าง ๆ และคะแนนที่ได้ศึกษาตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ผู้สมัครต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องเอกสารทุกชุด
3. หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
4. หนังสือรับรองคุณสมบัติ จำนวน 1 ฉบับ (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
5. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล/คำนำหน้าชื่อ (กรณีมีชื่อ-สกุล ไม่ตรงกับใน Transcript) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)
6. หนังสือรับรองผลการเทียบคุณวุฒิการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กรณีสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ) (นำมาในวันสอบประเมินความสามารถ)

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศ ให้ติดต่อภาควิชาก่อนกรอกข้อมูลการสมัครทาง Internet

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

โทรศัพท์ : 037-217-300 ต่อ 6603, 6607, 7088, 7094 หรือ 092-041-5234

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

บัณฑิตศึกษา ภาควิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า

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	ประเภทวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์	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	250 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	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 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
- ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
- 6.6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ภาคภาษาไทย
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
- 6.7 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์
- สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
 - สาขาวิชาอื่น ๆ
 - ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
- 6.8 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
- ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 15,000 บาท
- 6.9 คณะบริหารธุรกิจ
- ระดับปริญญาเอก ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
- 6.10 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ
- ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 7,500 บาท
- 6.11 เงินอุดหนุนการศึกษา
- สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา (โครงการพัฒนาผู้บริหาร)
 - ระดับปริญญาโท ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท
7. อัตราค่าธรรมเนียมสำหรับนักศึกษาพิเศษ
- 7.1 ผู้ที่มหาวิทยาลัยฯ อนุมัติให้เข้าเป็นนักศึกษาพิเศษ ให้ชำระค่าธรรมเนียม ค่าลงทะเบียนและค่าบำรุงตามระเบียบมหาวิทยาลัย
- 7.2 นักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นของรัฐ และมหาวิทยาลัยอนุมัติให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอื่นได้ ให้ชำระเฉพาะค่าลงทะเบียนตามข้อ 3. และค่าบำรุงตามข้อ 4.

อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครและการเก็บเงินอุดหนุนการศึกษา (ภาคพิเศษ)

1. ค่าสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ

1.1	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ สำหรับผู้บริหาร (X-)	สาขาวิชาละ	1,500 บาท
1.2	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ สำหรับผู้บริหารระดับต้น (Y-)	สาขาวิชาละ	1,500 บาท
1.3	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ นานาชาติ (I-)	สาขาวิชาละ	1,000 บาท
1.4	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ สำหรับบุคคลทั่วไป (S-)	สาขาวิชาละ	1,000 บาท
1.5	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ ซึ่งร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ (G-)	สาขาวิชาละ	1,000 บาท
1.6	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ ภาษาต่างประเทศ (F-)	สาขาวิชาละ	1,000 บาท

2. เงินอุดหนุนการศึกษา

2.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา

-	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (G-DIE)	ภาคการศึกษาละ	120,000 บาท
-	สาขาวิชาบริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา (G-DVTM)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (G-DPRD)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (G-DTCT)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (S-DTCT)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (S-DET)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (S-DICT)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-DIT)	ภาคการศึกษาละ	75,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (S-DITT)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (G-DITT)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-DIOP)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท

2.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 6 ภาคการศึกษา

-	สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (X-DBA)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท
-	สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (X-DBR)	ภาคการศึกษาละ	100,000 บาท

2.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา

-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (X-MIE)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (X-MIE) (นอกเขตกรุงเทพฯ)	ภาคการศึกษาละ	55,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม (Y-MIE)	ภาคการศึกษาละ	40,000 บาท
-	สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง (X-MCM)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (สหกิจศึกษา) (F-E-MME)	ภาคการศึกษาละ	60,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (S-MCE)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (S-MCEE)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการก่อสร้าง (S-MCET)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (S-METM)	ภาคการศึกษาละ	35,000 บาท
-	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม (X-METM)	ภาคการศึกษาละ	50,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (S-MWET)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท
-	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (S-MEET)	ภาคการศึกษาละ	45,000 บาท

- 2.4 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (S-MTM) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (S-MTE) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (G-MTE) ภาควิชาการศึกษาละ 37,000 บาท
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (S-MET) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (S-MTCT) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (G-MTCT) ภาควิชาการศึกษาละ 37,000 บาท
- 2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา (S-MICT) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (S-MMA) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (S-MAST) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (S-MCS) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (S-MSE) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศประยุกต์ (S-MITM) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (S-MITT) ภาควิชาการศึกษาละ 45,000 บาท
 - สาขาวิชาสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ข้อมูล (นานาชาติ) (I-MIT) ภาควิชาการศึกษาละ 60,000 บาท
 - สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (S-MMIST) ภาควิชาการศึกษาละ 45,000 บาท
 - สาขาวิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย (S-MDN) ภาควิชาการศึกษาละ 45,000 บาท
 - สาขาวิชากระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (S-MICPE) ภาควิชาการศึกษาละ 45,000 บาท
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (S-METAM) ภาควิชาการศึกษาละ 45,000 บาท
- 2.6 หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา
- สาขาวิชาการแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ (S-MTEB) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (S-E-MBIC) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (S-MIOP) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
- 2.7 หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา
- สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม (S-MIM) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
- 2.8 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต ชำระตามแผนการศึกษา 4 ภาคการศึกษา
- สาขาวิชาธุรกิจอุตสาหกรรม (S-MBA) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาธุรกิจอุตสาหกรรม (X-MBA) ภาควิชาการศึกษาละ 50,000 บาท
 - สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (S-MBR) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท
 - สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (X-MBR) ภาควิชาการศึกษาละ 50,000 บาท
 - สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (S-MBIT) ภาควิชาการศึกษาละ 35,000 บาท

ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาและการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษา

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

แบบ 1

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์
ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การ
พิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการอย่างน้อย 2 เรื่อง

แบบ 2

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์
ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การ
พิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ 7 โครงสร้างหลักสูตร

ระดับปริญญาเอก แบ่งการศึกษาเป็น 2 แบบ โดยเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง คือ

- แบบ 1 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ สถาบันอุดมศึกษาอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด ดังนี้

แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตาม แบบ 1.1 และ แบบ 1.2 จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

- แบบ 2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูงและก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีก ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ 2.1 และแบบ 2.2 จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

ระดับปริญญาโท ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แผน คือ

- แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ดังนี้

แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต สถาบันอุดมศึกษาอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด ดังนี้

แบบ ก 2 ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

- แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษางานรายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต



หนังสือรับรองของผู้บังคับบัญชา

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

ข้าพเจ้าซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชายินดีอนุญาตให้ (นาย, นาง, นางสาว).....
 ผู้สมัครสอบเข้าศึกษาในบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 สาขาวิชาที่สมัคร รหัสสาขาวิชา/แขนงวิชา

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

 แขนงวิชา อักษรย่อภาษาอังกฤษ

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

เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยได้ถ้าสอบผ่านการคัดเลือก

ลงชื่อ.....
 (.....)
 วันที่.....

Supervisors' Recommendation

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

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

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

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

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

Signature

(.....)

Date



หนังสือรับรองคุณสมบัติ

สำหรับผู้สมัคร

ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว) ประสงค์จะสมัคร

เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ลงนาม.....วันที่

สำหรับผู้รับรอง

ชื่อผู้รับรอง (นาย, นาง, นางสาว)

ตำแหน่งทางวิชาการตำแหน่งบริหาร

สถานที่ทำงาน.....โทรศัพท์

.....โทรศัพท์

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

(กาเครื่องหมาย ในช่องที่ประเมิน)

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

คุณสมบัติหรือความสามารถพิเศษของผู้สมัคร.....

ความเห็นโดยสรุป : โอกาสสำเร็จการศึกษาของผู้สมัคร

สำเร็จอย่างแน่นอน คาดว่าจะสำเร็จ ไม่มั่นใจว่าจะสำเร็จ

ลงนาม.....วันที่

(แบบฟอร์มนี้ให้ถ่ายสำเนาได้)

Letter of Recommendation

Name (Mr., Mrs., Miss)

Academic Title Position

Office

..... Telephone

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

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

(Put a ✓ in the box you choose)

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

Applicant's Special Qualities.....

General Comment on applicant's potential to graduate (graduation potential)
 Should certainly graduate Would expect to graduate Uncertain

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

จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose)
และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ
สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาเอก

- หัวข้องานวิจัยที่สนใจ ความสนใจ และความสามารถพิเศษ

- อาจารย์ที่ปรึกษาที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์ (พร้อมลายเซ็นรับทราบ)

- แหล่งทุนที่คาดว่าจะใช้ในการเรียน (พร้อมใบรับรองแหล่งทุน ถ้ามี)

- ผลงานที่เคยได้รับตีพิมพ์ (ถ้ามี)

จดหมายแสดงเจตจำนงในการศึกษาต่อ (Letter of Purpose)
และแนวคิดเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนใจ
สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาโท

- หัวข้องานวิจัยที่สนใจ ความสนใจ และความสามารถพิเศษ

- อาจารย์ที่ปรึกษาที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์

- แหล่งทุนที่คาดว่าจะใช้ในการเรียน

- ผลงานที่เคยได้รับตีพิมพ์ (ถ้ามี)

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

➤ Research of interest, interest issues and special capabilities

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

➤ Thesis supervisor who 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 is expected to be appointed**

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

➤ **Financial source supporting study and research**

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

➤ **Published works (if there is)**

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

กำหนดการสอบคัดเลือก

วันที่	14	มีนาคม	2561	- ประกาศรายชื่อและสถานที่สอบ
วันที่	24	มีนาคม	2561	- สอบข้อเขียน สอบประเมินความสามารถ และสอบภาษาอังกฤษทั่วไป
วันที่	4	เมษายน	2561	- ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านข้อเขียน
วันที่	8-9	เมษายน	2561	- สอบสัมภาษณ์
วันที่	20	เมษายน	2561	- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา
วันที่	27	เมษายน	2561	- รายงานตัวกับอาจารย์ที่ปรึกษา ตรวจสอบบัตรลงทะเบียนและลงทะเบียนเรียน
วันที่	3	สิงหาคม	2561	- ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่
วันที่	6	สิงหาคม	2561	- เปิดภาคการศึกษา

Examination Schedule

14	March	2018	- Announcement of Applicant's Names, Time and Venue of the Examination
24	March	2018	- Specific Field Examination or Comprehensive Examination and English Proficiency Test
4	April	2018	- Announcement of Specific Field Examination Result
8-9	April	2018	- Interview
20	April	2018	- Announcement of the Prospective Students
27	April	2018	- Meet the Supervisor and Registration
3	August	2018	- Orientation
6	August	2018	- 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