

## สารบัญ

หมวดที่1 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	11
1.1 การรับสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS รอบที่ 4 โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 ประจำปีการศึกษา 2568	11
1.2 รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level	16
1.3 รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT	16
1.4 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	17
1.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	18
1.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร	19
1.7 ค่าสมัครสอบ	19
1.8 การสอบสัมภาษณ์	19
1.9 เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้	20
1.10 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	20
1.11 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา	20
หมวดที่2 การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการรับตรงสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ ประจำปีการศึกษา 2568	21
2.1 คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	22
2.2 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา	22
2.3 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร สมัครได้ 1 คณะ 1 อันดับ (1รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น	22
2.4 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	29
2.4.1 Download ระเบียบการรับสมัครและสมัคร ทางอินเทอร์เน็ต วันที่ 21 พฤษภาคม 2568 ถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2568	29
2.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	30
2.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร	32

2.7	ค่าสมัครสอบ	32
2.8	เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้	32
2.9	การสอบ/สัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถและการส่งผลตรวจสุขภาพ	32
2.10	คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	33

หมวดที่3 การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับ  
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือประจำปีการศึกษา 2568

3.1	คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	35
3.2	คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา	35
3.3	สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	36
3.4	ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	45
3.5	ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	46
3.6	การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร	48
3.7	ค่าสมัครสอบ	48
3.8	วิธีการคัดเลือก	48
3.9	เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้	48

หมวดที่4 การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568

4.1	คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	50
4.2	คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา	50
4.3	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก	51
4.4	สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	51
4.5	รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level	56
4.6	ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	56
4.7	ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	57
4.8	การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร	58

4.9	ค่าสมัครสอบ	58
4.10	วิธีการคัดเลือก	58
4.11	เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสมัครคัดเลือกได้	59
4.12	การสอบสัมภาษณ์	59
4.13	การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House	59
4.14	คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	60
หมวดที่ 5 การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPATเข้าศึกษาต่อ		
	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568	61
5.1	คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	62
5.2	คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา	62
5.3	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก	63
5.4	สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	63
5.5	รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT	69
5.6	ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	69
5.7	ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	70
5.8	การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร	71
5.9	ค่าสมัครสอบ	71
5.10	วิธีการคัดเลือก	71
5.11	เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสมัครคัดเลือกได้	72
5.12	การสอบสัมภาษณ์	72
5.13	การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House	72
5.14	คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	73
1.14	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	74
1.15		75
5.15	ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี	75

5.16	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียน ในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ของโรงเรียนเตรียม วิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร	76
5.17	ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	77
5.18	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	77
5.19	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	77
5.20	ประกาศผลสอบคัดเลือก	77
5.21	ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)	78
5.22	ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)	78
5.23	รายงานตัว ปฐมนิเทศ	78
5.24	คุณสมบัติ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา	78
5.25	ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)	79
5.26	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)	80
5.27	คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)	80
5.28	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6)	81
5.29	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)	81
5.30	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)	81
5.31	คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)	82
5.32	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)	82
5.33	คณะบริหารธุรกิจ (รับวุฒิ ม.6)	82
5.34	ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรี ต่อเนื่อง/เทียบโอน)	83
5.35	คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ปริญญาตรีเทียบโอน)	83
5.36	ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	83
5.37	ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ	84

5.38	สาขาที่เปิดรับสมัคร	84
5.39	วุฒิผู้สมัคร ม.3	84
5.40	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. วิทยาเขต ปราจีนบุรีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร ระดับ ปริญญาตรี 4 ปี	85
5.41	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร	87
5.42	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร	88
5.43	หมายเหตุสำคัญ	90
5.44	รายละเอียดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	90
5.45	รายละเอียดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	92
5.46	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี	93
5.47	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	93
5.48	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	93
5.49	รายละเอียดหลักสูตรระดับปริญญาตรี (ชุดที่ 6)	94
5.50	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. วิทยาเขตระยอง	94
5.51	คณะบริหารธุรกิจ มจพ. วิทยาเขตระยอง	95
5.52	ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง / เทียบโอน (2-3 ปี)	95
5.53	ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี	96
5.54	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี ปริญญาตรี ต่อเนื่อง 2 ปี (อส.บ.)	97
5.55	ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.)	97
5.56	ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (อส.บ.)	97
5.57	ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (อส.บ.)	98
5.58	ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (วศ.บ.)	98
5.59	คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มจพ. วิทยาเขตระยอง ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.)	98

หมวดที่ 6 ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	103
6.1 ปฏิทินการรับสมัครนักศึกษาใหม่	103
6.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	104
6.3 ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา	108
6.4 การชำระเงินค่าสมัครสอบ	108
6.5 การเรียนในหลักสูตรพิเศษ	109
6.6 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	112
6.7 การประกาศผลสอบ	113
6.8 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี	113
หมวดที่ 7 การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	114
7.1 สาขาที่เปิดรับสมัคร	114
7.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	115
7.3 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก	115
7.4 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	115
7.5 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	116
7.6 การเลือกสาขาที่ต้องการสมัคร	117
7.7 ค่าสมัครสอบ	117
7.8 หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน	117
7.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ	118
7.10 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	118
7.11 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	119
7.12 การสละสภาพสิทธิ์นักศึกษา	119
7.13 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา	119
หมวดที่ 8 การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี	121

8.1	สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครสำหรับผู้มีวุฒิ ม.6	121
8.2	สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครสำหรับผู้มีวุฒิ ปวช.	144
8.3	ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	169
8.4	ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก	170
8.5	คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	171
8.6	คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา	172
8.7	การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร	172
8.8	ค่าสมัครสอบ	172
8.9	หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน	173
8.10	การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ	173
8.11	การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี	174
8.12	คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	175
8.13	การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา	175
8.14	การรายงานตัวเป็นนักศึกษา	176
หมวดที่ 9	การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี	177
9.1	สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	177
9.2	ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	192
9.3	ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก	192
9.4	คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร	193
9.5	คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา	194
9.6	การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร	194
9.7	ค่าสมัครสอบ	194
9.8	หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน	195
9.9	การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ	195

9.10	การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี	196
9.11	คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	197
9.12	การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา	197
9.13	การรายงานตัวเป็นนักศึกษา	198
หมวดที่ 10	ข้อมูลทั่วไป	199
10.1	ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	199
10.2	นโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	201
10.3	ทุนการศึกษา	204
10.4	อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม	206
หมวดที่ 11	ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	209
11.1	ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือก	209
11.2	ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา	210
11.3	วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตร	211
11.4	ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา (ทุกคณะ)	211
11.5	ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	213
11.6	การทดสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม	214
11.7	การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ	214
11.8	การประกาศผลการสอบ	214
11.9	การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House	214
11.10	การรายงานตัวเป็นนักศึกษา	215
หมวดที่ 12	การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	216
12.1	สถานที่เปิดรับสมัคร	216
12.2	คุณสมบัติและคุณสมบัติพิเศษของผู้สมัคร	216
12.3	กรณีผู้สมัครมีคุณสมบัติพิเศษ	216



12.4	คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	216
12.5	คุณสมบัติและคุณสมบัติพิเศษเพิ่มเติมของผู้สมัครที่ขอเทียบโอนเป็นนักศึกษา	217
หมวดที่ 13	การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี	218
13.2	สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	218
13.3	หมายเหตุสำคัญ	227
13.4	คุณวุฒิและคุณสมบัติการศึกษา	227
13.5	การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี	227
13.6	คุณสมบัติของผู้สมัครที่ยืนยันสิทธิ์และเป็นนักศึกษา	228
13.7	การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	228
หมวดที่ 14	การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2–3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2–3 ปี	230
14.1	สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	230
14.2	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร	230
14.3	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)	230
14.4	ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	231
14.5	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)	231
14.6	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ. กรุงเทพมหานคร	232
14.7	คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี	232
14.8	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. ปราจีนบุรี	233
14.9	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. ระยอง	234
14.10	คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. ระยอง	234
14.11	คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร	234
14.12	คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มจพ. ปราจีนบุรี	234
14.13	อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบข่า จ.ระยอง	235
หมวดที่ 15	ข้อมูลทั่วไป	237

15.1	ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	237
15.2	การสอบถามข้อมูล	238
15.3	อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม	239
15.4	ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ	241
15.5	หมายเหตุเพิ่มเติม	241
หมวดที่ 16	การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์	242
16.1	<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	242
16.2	ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี	242
16.3	ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน	242
16.4	ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	243
16.5	ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน	244
16.6	ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่	244
16.7	คุณสมบัติ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา	245
16.8	ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี	246
16.9	ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน	249
16.10	ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	251
16.11	ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ	252

## หมวดที่ 1

### ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1.1 การรับสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS รอบที่ 4 โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 ประจำปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี TCAS รอบที่ 4 โครงการรับตรง สำหรับผู้มีวุฒิ ม.6 ประจำปีการศึกษา 2568 มีรายละเอียด ดังนี้

1.1.1 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

1.1.1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ในโปรแกรมหรือสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

1.1.1.2 มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่สาขาวิชา/คณะ/วิทยาลัยกำหนด และหรือ

1.1.1.3 มีผลคะแนนสอบความถนัดทั่วไป (Thai General Aptitude Test หรือ TGAT) และหรือผลคะแนนความถนัดวิชาชีพ

1.1.1.4 มีผลคะแนน A-Level ครบทุกวิชาที่สาขาวิชา/คณะ/วิทยาลัยกำหนด

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะยึดความถูกต้องของผลคะแนนสอบตามข้อ 3 – ข้อ 4 จากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

### 1.1.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

1.1.2.1 ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

1.1.2.2 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ในแต่ละสาขาวิชา

1.1.2.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี ระเบียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและ คำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด

1.1.2.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

1.1.2.5 ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

1.1.2.6 ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

1.1.2.7 มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอด ระยะเวลาที่ศึกษา

1.1.2.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

1.1.2.9 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ

### 1.1.3 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร สมัครได้ 1 คณะ 1 อันดับ (1 รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

1.1.3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี ดังนี้

- วิศวกรรมการบินและอวกาศ (I-AE) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- วิศวกรรมโยธา (CE)\* โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน
- วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
- วิศวกรรมโลหการ (LE)\* โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน
- วิศวกรรมวัสดุ (MATE) \* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- วิศวกรรมวัสดุและการ ออกแบบ (I-MATE) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและ พลังงาน (IEE)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 7 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 10 คน

- วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการ ออกแบบและนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 20 คน

- วิศวกรรมเครื่องมือวัดและ อัตโนมัติ (InAE)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

1.1.3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร  
วิศวกรรมไฟฟ้า

- วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและ ระบบควบคุม (TE-Pow.) โครงการปกติ จำนวนรับ 4 คน

- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (TE-Elec.) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

คอมพิวเตอร์

- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) โครงการปกติ จำนวนรับ 2 คน

วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา

- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (TEE-Elec.) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

1.1.3.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสหพันธพิเศษ  
จำนวนรับ 10 คน

- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)\* โครงการสหพันธพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน / โครงการ  
สหพันธพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

- สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสหพันธ  
พิเศษ จำนวนรับ 10 คน

- ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)\* แขนงวิชาวัสดุ วิศวกรรม โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

- ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)\* แขนงวิชาวิศวกรรม โฟโตนิกส์ โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

- เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

- นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง (SIT) แขนงวิชาความมั่นคง ปลอดภัยทางไซเบอร์

โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

- นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง (SIT) แขนงวิชานวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่  
โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

1.1.3.4 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่ อุปทาน (FTSCM) โครงการปกติ จำนวนรับ 30  
คน

- นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

- วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

1.1.3.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
- คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน
- วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) \*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน
- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

1.1.3.6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- วิทยาการสารสนเทศเพื่อ เศรษฐกิจดิจิทัล (I-BIT) (หลักสูตรนานาชาติ)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

1.1.3.7 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- ออกแบบภายใน (Int.D) \*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน
- ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) \*\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 4 คน
- ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน
- ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชานวัตกรรมกราฟฟิคดีไซน์ (IG.D)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
- การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (IDMB) \*\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
- สถาปัตยกรรม (Arch.) \*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 1 คน

1.1.3.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

- เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAeT) แขนงวิชาวิศวกรรม ยานยนต์ โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
- เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (ILeT) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

1.1.3.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

- กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM) แขนงวิชา เทคโนโลยีการ จัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM) โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 15 คน

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM) แขนงวิชา เทคโนโลยี นวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI) โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 15 คน

- วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

- เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

1.1.3.10 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

- คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

- การบัญชี (BAcc) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) โครงการปกติ จำนวนรับ 60 คน

- การตลาดดิจิทัล (BDIM) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

1.1.3.11 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) โครงการปกติ จำนวนรับ 60 คน

- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) โครงการปกติ จำนวนรับ 60 คน

## 1.2 รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level

### 1.2.1 รหัสวิชา

1.2.1.1	61
1.2.1.2	62
1.2.1.3	63
1.2.1.4	64
1.2.1.5	65
1.2.1.6	66
1.2.1.7	70
1.2.1.8	81
1.2.1.9	82

### 1.2.2 วิชาสอบ

1.2.2.1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)
1.2.2.2	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)
1.2.2.3	วิทยาศาสตร์ประยุกต์
1.2.2.4	ฟิสิกส์
1.2.2.5	เคมี
1.2.2.6	ชีววิทยา
1.2.2.7	สังคม
1.2.2.8	ภาษาไทย
1.2.2.9	ภาษาอังกฤษ

## 1.3 รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT

### 1.3.1 รหัสวิชา

1.3.1.1	90
1.3.1.2	91
1.3.1.3	92
1.3.1.4	93

### 1.3.2 การสอบ TGAT (คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน)

1.3.2.1	TGAT ความถนัดทั่วไป
1.3.2.2	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ



- 1.3.2.3 TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล
- 1.3.2.4 TGAT3 สมรรถนะในการทำงาน
- 1.3.3 รหัสวิชา
  - 1.3.3.1 20
  - 1.3.3.2 30
  - 1.3.3.3 40
  - 1.3.3.4 50
- 1.3.4 การสอบ TPAT (คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน)
  - 1.3.4.1 TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์
  - 1.3.4.2 TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์
  - 1.3.4.3 TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
  - 1.3.4.4 TPAT5 ความถนัดทางครุศาสตร์ ศีกษาศาสตร์
- 1.4 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่
  - 1.4.1 คาวนโหลดระเบียบการรับสมัคร และสมัครทาง อินเทอร์เน็ต วันที่ 27 พฤษภาคม ถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>
  - 1.4.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 31 พฤษภาคม 2568 Page Facebook : Admission.KMUTNB กลุ่มงานรับเข้าศึกษา มจพ.
  - 1.4.3 สอบสัมภาษณ์
    - วันที่ 1 มิถุนายน 2568
      - 1.4.3.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
    - วันที่ 2 มิถุนายน 2568
      - 1.4.3.2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
      - 1.4.3.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 4 มิถุนายน 2568

- 1.4.3.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 1.4.3.5 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- 1.4.3.6 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม
- 1.4.3.7 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- 1.4.3.8 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล
- 1.4.3.9 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
- 1.4.3.10 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ
- 1.4.3.11 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
- 1.4.3.12 คณะบริหารธุรกิจ

ตรวจสอบจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย หรือ  
- [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th) - Page Facebook : Admission.KMUTNB กลุ่มงานรับเข้า  
ศึกษา มจพ.

- 1.4.4 ประกาศผลสอบคัดเลือก เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบ สัมภาษณ์
- 1.4.5 ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House วันที่ 6 – 7 มิถุนายน 2568

<https://student.mytcas.com>

1.4.6 คณะ/วิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา วันที่ 10 มิถุนายน  
2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบ สัมภาษณ์

- 1.4.7 ชำระเงิน วันที่ 11 มิถุนายน ถึง วันที่ 13 มิถุนายน 2568

<https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/> applogin

## 1.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตาม  
ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับ นักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หาก  
ปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัคร



ภาพที่ 1-1 สรุปขั้นตอนการสมัคร

## 1.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 รหัส  
สาขาวิชา (1 อันดับ) เท่านั้น

## 1.7 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเป็นเงิน 400 บาท

## 1.8 การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถในวัน  
เวลา และเป็นไป ตามรูปแบบที่คณะกำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

### 1.9 เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นใบสมัครคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นใบสมัครคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

#### 1.9.1 การสอบสัมภาษณ์

#### 1.9.2 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) (เป็นไปตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด)

#### 1.9.3 Portfolio (เฉพาะคณะ/สาขาวิชาที่กำหนด)

1.9.4 ผลคะแนนการสอบตามที่สาขาวิชากำหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุก วิชาที่สาขาวิชากำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา)

1.9.5 ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

### 1.10 คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1.10.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีคุณวุฒิ และคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

1.10.2 มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

### 1.11 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะ ขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มิฉะนั้นจะถือว่า สละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บ โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลา ที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th))

## หมวดที่ 2

การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการรับตรงสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ประจำปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง/เทียบโอน โครงการรับตรงสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568

## 2.1 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

- 2.1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 2.1.2 มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

## 2.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

- 2.2.1 ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
- 2.2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
- 2.2.3 เป็นผู้มีคุณสมบัติดี ระเบียบเรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและ คำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- 2.2.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
- 2.2.5 ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
- 2.2.6 ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.2.7 มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอด ระยะเวลาที่ศึกษา
- 2.2.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.2.9 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 2.2.10 หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็น นักศึกษาทันที

## 2.3 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร สมัครได้ 1 คณะ 1 อันดับ (1รหัสสาขาวิชา) เท่านั้น

- 2.3.1 สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี สำหรับวุฒิ ปวช.
- 2.3.1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี
- วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (MHE)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
  - วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE)\* โครงการสหพันธพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

- วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE) โครงการปกติ จำนวน

รับ 5 คน

2.3.1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คอมพิวเตอร์

- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) โครงการปกติ จำนวนรับ 2 คน

วิศวกรรมไฟฟ้า

- วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและ ระบบควบคุม (TE – Pow.)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 4 คน

- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (TE – Elec.) โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 10 คน

ข) ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัด  
การศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (TE – Elec.) โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 5 คน

2.3.1.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัด  
การศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 5 คน

ข) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัด  
การศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร เปิดรับสมัครเฉพาะผู้ปฏิบัติงานเป็นกำลังพลกองทัพไทยเท่านั้น

- นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง (SIT) แขนงวิชาความมั่นคง  
ปลอดภัยทางไซเบอร์ โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

- นวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง (SIT) แขนงวิชานวัตกรรม  
และเทคโนโลยีสมัยใหม่ โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

2.3.1.4 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัด  
การศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 30 คน

- นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ (IPD) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 20 คน

- วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)\* โครงการปกติ  
จำนวนรับ 20 คน

2.3.1.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยา  
เขตปราจีนบุรี



ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

ข) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

ค) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

2.3.1.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (CI.D)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
- ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 1 คน
- ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 3 คน

ข) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนารูขี้อวด (IDMB) \*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 3 คน

ค) ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- สถาปัตยกรรม (Arch.)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 1 คน

2.3.1.7 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

- กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน / โครงการสหกิจศึกษา จำนวนรับ 10 คน

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน / โครงการสหกิจศึกษา จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงาน ไฟฟ้า(ETAM-EEI) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน / โครงการสหกิจศึกษา จำนวนรับ 5 คน

- วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน / โครงการสหกิจศึกษา จำนวนรับ 10 คน

ข) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

- เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน / โครงการสหกิจศึกษา จำนวนรับ 10 คน

2.3.1.8 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

- คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน
- การบัญชี (BAcc) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

- การตลาดดิจิทัล (BDIM) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

2.3.1.9 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ (BMS) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

2.3.1.10 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

2.3.2 สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน สำหรับผู้มีวุฒิ ปวส.

2.3.2.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TTE-Elec.-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 13 คน

- วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

2.3.2.2 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIS- R) แขนงวิชาอุปกรณ์การแพทย์ โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

2.3.2.3 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

2.3.2.4 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

ข) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

ค) ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

ง) ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

2.3.2.5 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ก) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัด การพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM - R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรม พลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI - R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัด การพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM - T) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล  
แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรม พลังงานไฟฟ้า(ETAM-EEI - T) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

2.3.2.6 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)  
จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

- การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ (BMSx) โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 15 คน

- การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRx)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

2.3.2.7 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยา  
เขตปราจีนบุรี

ก) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)  
จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBTT-R) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 40 คน

- การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R) โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 40 คน

2.3.2.8 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์  
เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

ก) ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)  
เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด

- เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-R)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

ข) ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)  
เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด

- เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-T)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

## 2.4 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

2.4.1 Download ระเบียบการรับสมัครและสมัคร ทางอินเทอร์เน็ต วันที่ 21 พฤษภาคม  
2568 ถึง วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### 2.4.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 4 มิถุนายน 2568

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

#### 2.4.3 สอบสัมภาษณ์/ทดสอบ

วันที่ 6 มิถุนายน 2568

2.4.3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

2.4.3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วันที่ 7 มิถุนายน 2568 (สอบสัมภาษณ์ออนไลน์)

2.4.3.3 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

วันที่ 7 มิถุนายน 2568

2.4.3.4 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

2.4.3.5 คณะบริหารธุรกิจ

วันที่ 8 มิถุนายน 2568

2.4.3.6 อุทยานเทคโนโลยี มจพ.

วันที่ 9 มิถุนายน 2568

2.4.3.7 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

2.4.3.8 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

2.4.3.9 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

2.4.3.10 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

2.4.3.11 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

สอบสัมภาษณ์ รูปแบบการสอบ/สถานที่สอบ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

2.4.4 ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 10 มิถุนายน 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์

2.4.5 ชำระเงิน วันที่ 11-13 มิถุนายน 2568

<https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/applogin>

#### 2.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบ การรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครจะเสีย สิทธิในการสมัคร

## 2.5.1 ขั้นตอนการสมัครและวิธีการดำเนินการ

### 2.5.1.1 ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา จากกระเปาะการรับสมัคร

ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากกระเปาะการรับสมัครให้ เข้าใจโดยดำเนินการดังนี้ Download กระเปาะการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครได้ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> เลือกโครงการ รับตรงสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

### 2.5.1.2 เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษา ออนไลน์

- ก) ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่าน ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์
- ข) เลือกโครงการที่ต้องการสมัคร เข้าศึกษา
- ค) กรอกข้อมูลการสมัคร
- ง) พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน ค่าสมัคร

เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทำการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัคร ลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง, กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนด ควรกำหนดรหัสที่ผู้สมัครจำได้ง่าย), กรอกชื่อ – นามสกุล เป็นภาษาไทยเท่านั้น (ไม่ต้องใส่คำนำหน้าชื่อ)

เลือกโครงการรับตรงสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ มจพ. ผู้สมัครกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน แล้วพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (ผู้สมัครต้องชำระเงินภายในวันที่ที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบแจ้งการชำระเงิน)

### 2.5.1.3 ชำระเงินค่าสมัครสอบที่ธนาคาร

ผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้

ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด หรือ

ชำระเงินที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือ

ชำระเงินที่ตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย

\*ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน

ค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาในใบแจ้งการ ชำระเงินค่าสมัคร

### 2.5.1.4 ตรวจสอบสถานะการสมัคร

หลังจากวันที่ไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะ การสมัครว่าการชำระเงินสำเร็จหรือไม่ โดยเข้าเว็บไซต์ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> เลือกเมนูตรวจสอบสถานะการสมัคร แล้วกรอกเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้อง ถ้าการชำระเงินเรียบร้อยแล้วไม่มี ปัญหา

ใด ๆ สถานะจะแสดงว่า “สำเร็จ” กรณีที่ยังไม่ชำระเงิน สถานะจะ แสดงว่า “รอชำระเงิน” ขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะทราบเฉพาะสถานการณ์ชำระเงินเท่านั้น

#### 2.5.1.5 พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน 2568 ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร เพื่อ แสดงข้อมูลให้ผู้เข้าสอบทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการ สอบของตนเอง เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/ApplyBillPayment.aspx> ให้ผู้สมัครดำเนินการกรอกเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้อง

### 2.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ

### 2.7 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี) ทั้งนี้ ผู้สมัครจะชำระเงินค่าสมัครสอบได้ตามช่องทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด และภายในวันที่ ที่ระบุในใบแจ้งชำระแจ้งการ ชำระเงินค่าสมัคร ดังนี้

2.7.1 ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด หรือ

2.7.2 ชำระเงินที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือ

2.7.3 ชำระเงินที่ตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย

### 2.8 เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสมัครคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสมัครคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

2.8.1 ผลคะแนนเฉลี่ยสะสม (เฉพาะคณะที่กำหนด)

2.8.2 ผลคะแนนสอบสัมภาษณ์

2.8.3 Portfolio (เฉพาะคณะที่กำหนด)

2.8.4 ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

### 2.9 การสอบ/สัมภาษณ์ สอบประเมินความสามารถและการส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์ ตามรูปแบบที่คณะกำหนดและส่งผลตรวจสุขภาพ ในวันเวลา และเป็นไปตามรูปแบบที่คณะกำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์



## 2.10 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

2.10.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

2.10.2 มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลา ราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำ การสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ก็จะตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

### หมวดที่ 3

การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับ  
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือประจำปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษา หรือ  
กำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี  
และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษา ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน  
โครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ  
นครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568

### 3.1 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

3.1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชา กำหนด

3.1.2 มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

3.1.3 มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

### 3.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

3.2.1 ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระ ประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

3.2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดใน แต่ละสาขาวิชา

3.2.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะ ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับและ คำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด

3.2.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูง อื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

3.2.5 ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดโทษหรือ ความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

3.2.6 ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญ ที่จะอุปสรรคต่อการศึกษา

3.2.7 มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่าย ต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอด ระยะเวลาที่ศึกษา

3.2.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

3.2.9 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัคร สอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของ มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็น นักศึกษาทันที

### 3.3 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

#### 3.3.1 สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### 3.3.1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE) โครงการปกติ จำนวน  
รับ 5 คน

##### 3.3.1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) โครงการปกติ จำนวน  
รับ 5 คน

- วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (TE – Elec โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

ข) ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- วิศวกรรมเครื่องกล (TM) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ค) ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE) โครงการปกติ จำนวนรับ 3  
คน

- วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ  
โทรคมนาคม (TE – Elec โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

##### 3.3.1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET) โครงการปกติ จำนวนรับ 5  
คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)
    - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
  - เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)
    - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
  - เทคโนโลยีวิศวกรรมการหาความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)
    - โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน
  - เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET) โครงการสหกิจศึกษา
    - จำนวนรับ 10 คน
  - เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET)
    - โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
  - เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม
    - [EnET(T)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
  - เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและ
    - ควบคุม [EnET(I)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
  - เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียง
    - วิทยุและ โทรทัศน์ [EnET(B)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
  - เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม(InET) แขนงวิชาการออกแบบ
    - ผลิตภัณฑ์และ การผลิต (P) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน
  - เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม(InET) แขนงวิชาการจัดการ
    - กระบวนการผลิต (M) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน
  - ระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ (EmED)
    - โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- ข) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.  
กรุงเทพมหานคร
- การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM) โครงการ
    - ปกติ จำนวนรับ 5 คน / โครงการสหกิจศึกษา จำนวนรับ 10 คน
- 3.3.1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร
- ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัด
  - การศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร
- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน /
    - โครงการสหกิจศึกษา จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI) โครงการปกติ

จำนวนรับ 5 คน

### 3.3.1.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

- นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

- วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

### 3.3.1.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

ข) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

ค) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี

- วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน
- วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

3.3.1.7 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (CI.D)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

- ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 2 คน

- ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงวิชานวัตกรรมกราฟฟิคดีไซน์ (IG.D)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 1 คน

3.3.1.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ก) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

- เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์ โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

3.3.1.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

- กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงาน ไฟฟ้า (ETAM-EEI) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ข) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

- เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

3.3.1.10 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

- คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

- การบัญชี (BAcc) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) โครงการปกติ จำนวนรับ 80 คน

- การตลาดดิจิทัล (BDIM) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

3.3.1.11 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ (BMS) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

3.3.1.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน



### 3.3.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

#### 3.3.2.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

- วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TTE-Elec.-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

- วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

#### 3.3.2.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R) โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน
- เทคโนโลยีเครื่องกล ออกแบบเครื่องกล (MDT - T) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

- เทคโนโลยีเครื่องกล ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - R) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

- เทคโนโลยีเครื่องกล ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

ข) ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม (ETT - R) โครงการปกติ

จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ (ECT - R) โครงการปกติ

จำนวนรับ 5 คน

ค) ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET - 2R) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน / โครงการพิเศษสมทบ จำนวนรับ 10 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ เครื่องจักรกล (MDET(D)-2R โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน / โครงการพิเศษสมทบ จำนวนรับ 10 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2T) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T) - 2R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและ โทรทัศน์ (EnET(B) - 2R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I) - 2R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

### 3.3.2.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs- R) กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

### 3.3.2.4 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

### 3.3.2.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
  - การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- ข) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี
- เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

ค) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

ง) ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี

- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน
- วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

จ) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT-R) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

3.3.2.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต  
ระยอง

ก) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
(วศ.บ.)

- เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet-R)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

3.3.2.7 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต  
ระยอง

ก) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
(วท.บ.)

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล  
แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการ การพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล  
แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรม พลังงานไฟฟ้า(ETAM-EEI) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

3.3.2.8 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

ก) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)  
จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMSs-R) โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 15 คน

- การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRs-R)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน

3.3.2.9 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต  
ปราจีนบุรี

ก) ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)  
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBTT-R) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 40 คน

- การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R) โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 40 คน

3.3.2.10 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์ เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

ก) ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)  
เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด

- เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-R)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

ข) ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)  
เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด

- เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-T)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

### 3.4 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

3.4.1 Download ระเบียบการรับสมัครและสมัคร ทางอินเทอร์เน็ต วันที่ 1 เมษายน 2568  
ถึง วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

3.4.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 23 พฤษภาคม 2568  
<https://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### 3.4.3 สอบสัมภาษณ์/ทดสอบ

วันที่ 26 พฤษภาคม 2568

3.4.3.1 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

3.4.3.2 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

3.4.3.3 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

3.4.3.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี

3.4.3.5 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 27 พฤษภาคม 2568

3.4.3.6 คณะบริหารธุรกิจ

3.4.3.7 คณะวิศวกรรมศาสตร์

3.4.3.8 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

3.4.3.9 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

3.4.3.10 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

3.4.3.11 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

วันที่ 28 พฤษภาคม 2568

#### 3.4.3.12 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

#### 3.4.3.13 อุทยานเทคโนโลยี มจพ.

สอบสัมภาษณ์ รูปแบบการสอบ/สถานที่ สอบ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

3.4.4 ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบ สัมภาษณ์

3.4.5 ชำระเงิน วันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ถึง วันที่ 6 มิถุนายน 2568

<https://reg.kmutnb.ac.th/>

### 3.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบ การรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครจะเสียสิทธิ ในการสมัคร\

#### 3.5.1 ขั้นตอนการสมัครและวิธีการดำเนินการ

##### 3.5.1.1 ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา จากกระเปาะการรับสมัคร

ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากกระเปาะการรับสมัครให้ เข้าใจโดยดำเนินการดังนี้ Download กระเปาะการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครได้ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> เลือกโครงการ คัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ มจพ.

##### 3.5.1.2 เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษา ออนไลน์

- ก) ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่าน ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์
- ข) เลือกโครงการที่ต้องการสมัคร เข้าศึกษา
- ค) กรอกข้อมูลการสมัคร
- ง) พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน ค่าสมัคร

เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2568) ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทำการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัคร ลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง

กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนด ควรกำหนดรหัสที่ผู้สมัครจำได้ง่าย)

กรอกชื่อ – นามสกุล เป็นภาษาไทยเท่านั้น (ไม่ต้องใส่คำนามหน้าชื่อ)

เลือกโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ มจพ. (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2568)

ผู้สมัครกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก พร้อมพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (ผู้สมัครต้องชำระเงินภายในวันที่ที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบแจ้งการชำระเงิน

### 3.5.2 ชำระเงินค่าสมัครสอบ

ผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้

3.5.2.1 ชำระเงินได้ที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียม 10.00 บาท หรือ

3.5.2.2 ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด \*ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาในใบแจ้งการ ชำระเงินค่าสมัคร

หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงิน ค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัคร เดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ถึง ข้อ 2.4 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะ เรียกข้อสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

### 3.5.3 ตรวจสอบสถานะการสมัคร

หลังจากวันที่ไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ ให้ผู้สมัครสามารถตรวจสอบ สถานะการสมัครว่าการชำระเงินสำเร็จหรือไม่ โดยเข้าเว็บไซต์ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> เลือกเมนูตรวจสอบสถานะการสมัครแล้วกรอกเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้อง ถ้าการชำระเงินเรียบร้อย ไม่มีปัญหาใดๆ สถานะจะแสดงว่า “สำเร็จ” กรณีที่ยังไม่ชำระเงิน สถานะ จะแสดงว่า “รอชำระเงิน” ขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะทราบเฉพาะสถานการณ์ชำระเงินเท่านั้น

### 3.5.4 พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการ สมัคร

ตั้งแต่วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร เพื่อแสดงข้อมูลให้ผู้เข้าสอบทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการสอบของตนเอง เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/ApplyBillPayment.aspx> ให้ผู้สมัครดำเนินการกรอกเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้อง ผู้สมัครจะทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการสอบของตนเอง

### 3.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ กรณีที่สาขาวิชานั้นเปิดรับ สมัครทั้งโครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษ สามารถเลือกสมัครได้สูงสุด 2 อันดับทั้งโครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษ ในสาขาวิชาเดียวกันเท่านั้น

### 3.7 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไป สาขาวิชาละ 100 บาท

### 3.8 วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกจะพิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX) Portfolio และ หลักเกณฑ์อื่น ๆ ตามที่คณะกำหนด

### 3.9 เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสมัครคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสมัครคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

3.9.1 ผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์

3.9.2 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX)

3.9.3 Portfolio

3.9.4 หลักเกณฑ์อื่น ๆ ที่คณะกำหนด

3.9.5 ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา



## หมวดที่ 4

### การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน A-Level เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จ การศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี โครงการคัดเลือกตรง ใช้คะแนน A-Level เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568 โดยผู้มีสิทธิ์สมัคร คือนักเรียนที่ กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จากสถานศึกษาทุกแห่ง ผู้สมัครต้องมีผล คะแนนสอบ A-Level ครบทุกวิชา ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนสอบและตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของ ผู้สมัครจาก ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

#### 4.1 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

- 4.1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
- 4.1.2 มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
- 4.1.3 มีผลคะแนนสอบ A-Level ครบถ้วนทุกวิชาที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา

#### 4.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

- 4.2.1 ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
  - 4.2.2 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา
  - 4.2.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและ คำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
  - 4.2.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
  - 4.2.5 ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
  - 4.2.6 ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
  - 4.2.7 มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอด ระยะเวลาที่ศึกษา
  - 4.2.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
  - 4.2.9 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็น นักศึกษาทันที

#### 4.3 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก

4.3.1 ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด และศึกษาในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

4.3.2 มีผลคะแนนการสอบ A-Level ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนสอบ และตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผล การคัดเลือก

4.3.3 มีคุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

#### 4.4 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

4.4.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

4.4.1.1 วิศวกรรมวัสดุ (MATE) \* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

4.4.1.2 วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (I-MATE) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

4.4.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

4.4.2.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

4.4.2.2 เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

4.4.2.3 เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิต

ก) แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ข) แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D) โครงการปกติ จำนวนรับ 5

คน

ค) เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ง) เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET) โครงการปกติ จำนวน  
รับ 5 คน / โครงการสหกิจศึกษา จำนวนรับ 10 คน

4.4.2.4 เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET) โครงการ  
จำนวนรับ 5 คน

4.4.2.5 เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

ก) แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ข) แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน /  
โครงการสหกิจศึกษา จำนวนรับ 5 คน

ค) แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)] โครงการปกติ  
จำนวนรับ 5 คน

4.4.2.6 เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)

ก) แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (P) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 10 คน

ข) แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M) โครงการปกติ จำนวนรับ  
10 คน

ค) เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ก) การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 5 คน / โครงการสหกิจศึกษา จำนวนรับ 10 คน

4.4.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.  
กรุงเทพมหานคร

4.4.3.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

4.4.3.2 เคมีอุตสาหกรรม (IC)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

4.4.3.3 เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

4.4.3.4 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 40 คน

4.4.3.5 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 10 คน

4.4.3.6 ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์\*

ก) กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (IMI) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ข) กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (IMI) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ค) กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

4.4.3.7 สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 30 คน

4.4.3.8 สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 30 คน

4.4.3.9 คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

4.4.3.10 ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)\*

ก) แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ข) แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์ โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

4.4.3.11 วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิง สถิติ (SDA) \* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน

4.4.3.12 วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

4.4.3.1 วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)\*โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

4.4.4 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

4.4.4.1 เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 30 คน

4.4.4.2 นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ (IPD) โครงการปกติ จำนวน  
รับ 20 คน

4.4.4.3 วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) โครงการปกติ จำนวนรับ 40  
คน

4.4.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต  
ปราจีนบุรี

4.4.5.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

4.4.5.2 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\* โครงการปกติ  
จำนวนรับ 30 คน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.  
วิทยาเขตปราจีนบุรี

4.4.5.1 เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\* โครงการปกติ จำนวนรับ  
20 คน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยา  
เขตปราจีนบุรี

4.4.5.1 วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) \*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20  
คน

4.4.5.2 วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

4.4.5.3 วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20  
คน

4.4.6 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ.  
กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.  
กรุงเทพมหานคร

4.4.6.1 วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (I-BIT) (หลักสูตรนานาชาติ)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 22 คน

4.4.7 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

4.4.7.1 ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) \*\*\* โครงการปกติ จำนวน  
รับ 5 คน

4.4.7.2 ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์

ก) แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\*\* โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 10 คน

ข) แขนงวิชานวัตกรรมกราฟฟิคดีไซน์ (IG.D)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ  
5 คน

4.4.8 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตรยอง  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตรยอง

4.4.8.1 กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE)\* โครงการปกติ  
จำนวนรับ 10 คน

4.4.8.2 เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)

ก) แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ข) แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI) โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 5 คน

4.4.8.3 วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

4.4.8.4 เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

4.4.9 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตรยอง  
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตรยอง

- 4.4.9.1 คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน
- 4.4.9.2 การบัญชี (BAcc) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน
- 4.4.9.3 บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) โครงการปกติ จำนวนรับ

80 คน

- 4.4.9.4 การตลาดดิจิทัล (BDIM) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

4.4.10 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต  
ปราจีนบุรี

- 4.4.10.1 การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) โครงการปกติ จำนวน  
รับ 120 คน

- 4.4.10.2 บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) โครงการปกติ จำนวนรับ 120  
คน

#### 4.5 รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ A-Level

##### 4.5.1 รหัสวิชาและวิชาสอบ

- 4.5.1.1 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)
- 4.5.1.2 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)
- 4.5.1.3 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์
- 4.5.1.4 64 ฟิสิกส์
- 4.5.1.5 65 เคมี
- 4.5.1.6 66 ชีววิทยา
- 4.5.1.7 70 สังคมศึกษา
- 4.5.1.8 81 ภาษาไทย
- 4.5.1.9 82 ภาษาอังกฤษ

#### 4.6 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

- 4.6.1 ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต  
วันที่ 1 มีนาคม ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

- 4.6.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 23 เมษายน 2568  
<https://www.admission.kmutnb.ac.th>

- 4.6.3 สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ วันที่ 25 เมษายน 2568 สอบเป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัย กำหนด



- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วันที่ 25 เมษายน 2568
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ วันที่ 25 เมษายน 2568
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล วันที่ 25 เมษายน 2568
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ วันที่ 25 เมษายน 2568
- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล วันที่ 25 เมษายน 2568
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม วันที่ 25 เมษายน 2568
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ วันที่ 25 เมษายน 2568
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม วันที่ 26 เมษายน 2568
- คณะบริหารธุรกิจ วันที่ 25 เมษายน 2568

#### สอบสัมภาษณ์ รูปแบบการสอบ/สถานที่

4.6.4 ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 29 เมษายน 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์

4.6.5 ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568

<https://student.mytcas.com>

4.6.6 คณะ/วิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์

4.6.7 ชำระเงิน วันที่ 8 – 14 พฤษภาคม 2568 <https://reg.kmutnb.ac.th>

#### 4.7 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับ นักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัคร



ภาพที่ 4-1 สรุปขั้นตอนการสมัคร

#### 4.8 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครให้ตรง ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

#### 4.9 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไป สาขาวิชาละ 100 บาท

#### 4.10 วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะประมวลผลคะแนนการสอบ A – Level ตามที่กำหนดแต่ละ สาขาวิชา (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา)

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนและความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดี แห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

#### 4.11 เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสมัครคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสมัครคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

4.11.1 ผลคะแนนการสอบ A-Level ตามที่สาขาวิชากำหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่สมัคร (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละสาขาวิชา) ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะใช้ผลคะแนนและความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

4.11.2 การสอบสัมภาษณ์

4.11.3 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย - GPAX) ตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด (ถ้ามี)

4.11.4 Portfolio หรือผลคะแนนอื่นตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด

4.11.5 ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

#### 4.12 การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถทางวิชาการตามที่ คณะ/สาขาวิชากำหนด ตามวัน เวลา และเป็นไปตามรูปแบบที่คณะกำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

#### 4.13 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House

การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะ ได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

กำหนดการและการดำเนินการ

วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2568 เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ <https://student.mytcas.com>

ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568

หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไปดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในได้ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อ ผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา โครงการคัดเลือกตรงใช้ คะแนน A-Level และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

#### 4.14 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

4.14.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

##### 4.14.2 มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนหน้า การสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## หมวดที่ 5

**การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จ การศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี โครงการคัดเลือกตรงใช้คะแนน TGAT/TPAT โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนน ความถนัดทั่วไป (Thai General Aptitude Test หรือ TGAT) และหรือผลคะแนนความถนัดทาง วิชาการและวิชาชีพ (Thai Professional Aptitude Test หรือ TPAT) ครบทุกวิชาที่คณะ/วิทยาลัย/ สาขาวิชากำหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุม อธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

## 5.1 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

5.1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในแผนการเรียน

5.1.2 ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดและมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

5.1.3 มีผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT ครบทุกวิชาที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนดในการพิจารณาของแต่ละสาขาวิชา

## 5.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

5.2.1 ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

5.2.2 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

5.2.3 เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด

5.2.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

5.2.5 ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

5.2.6 ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5.2.7 มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

5.2.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

5.2.9 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

### 5.3 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก

5.3.1 ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 - ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด และศึกษาในแผนการเรียนตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

5.3.2 มีผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

### 5.4 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

5.4.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

5.4.1.1 วิศวกรรมวัสดุ (MATE) \* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

5.4.1.2 วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ (I-MATE) (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

5.4.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

5.4.2.1 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

5.4.2.2 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) โครงการปกติ จำนวนรับ 4 คน

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

5.4.2.1 วิศวกรรมเครื่องกล (TM) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

5.4.2.1 วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

5.4.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- 5.4.3.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET) โครงการปกติ จำนวน  
รับ 10 คน
- 5.4.3.2 เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdET) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
- 5.4.3.3 เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)
- ก) แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M) โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน
- ข) แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D) โครงการปกติ จำนวนรับ  
10 คน
- 5.4.3.4 เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET) โครงการปกติ จำนวนรับ 15 คน
- 5.4.3.5 เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET) โครงการปกติจำนวนรับ 5คน
- 5.4.3.6 เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 10 คน
- 5.4.3.7 เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- ก) แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน
- ข) แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ [EnET(C)] โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน /  
โครงการสหวิทยาเขต จำนวนรับ 5 คน
- ค) แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [EnET(I)] โครงการปกติ จำนวนรับ  
5 คน
- ง) แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)] โครงการปกติ  
จำนวนรับ 5 คน
- จ) แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และ การผลิต (P) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 10 คน
- ฉ) แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M) โครงการปกติ จำนวนรับ  
10 คน
- 5.4.3.8 เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET) โครงการปกติ จำนวน  
รับ 15 คน
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร
- 5.4.3.1 การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 5 คน
- 5.4.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร
- ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.  
กรุงเทพมหานคร



5.4.4.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

5.4.4.2 เคมีอุตสาหกรรม (IC)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

5.4.4.3 เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 30 คน

5.4.4.4 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 40 คน

5.4.4.5 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 10 คน

5.4.4.6 ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์\*

ก) กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (IMI) โครงการปกติ จำนวนรับ 3 คน

ข) กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (IMI) โครงการปกติ จำนวนรับ 3 คน

ค) กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) โครงการปกติ จำนวนรับ 3 คน

5.4.4.7 สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 30 คน

5.4.4.8 สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 30 คน

5.4.4.9 คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 20 คน

5.4.4.10 ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)\*

ก) แขนงวิชาวัสดุวิศวกรรม โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ข) แขนงวิชาวิศวกรรมโฟโตนิกส์ โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

5.4.4.11 วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิง สถิติ (SDA) \* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน

5.4.4.12 วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 50 คน / โครงการสมทบพิเศษ จำนวนรับ 5 คน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

5.4.4.13 วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 3 คน

5.4.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

5.4.5.1 เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 30 คน

5.4.5.2 นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ (IPD) โครงการปกติ จำนวน  
รับ 20 คน

5.4.5.3 วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) โครงการปกติ จำนวนรับ 40  
คน

5.4.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต  
ปราจีนบุรี

5.4.6.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

5.4.6.2 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\* โครงการปกติ  
จำนวนรับ 30 คน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.  
วิทยาเขตปราจีนบุรี

5.4.6.3 เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\* โครงการปกติ จำนวนรับ  
20 คน

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยา  
เขตปราจีนบุรี

5.4.6.4 วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) \*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20  
คน

5.4.6.5 วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

5.4.6.6 วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ 20  
คน

5.4.7 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ.  
กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.  
กรุงเทพมหานคร

5.4.7.1 วิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (I-BIT) (หลักสูตรนานาชาติ)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 22 คน

5.4.8 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

5.4.8.1 ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (Ci.D) \*\*\* โครงการปกติ จำนวน  
รับ 5 คน

5.4.8.2 ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์

ก) แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\*\* โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 10 คน

ข) แขนงวิชานวัตกรรมกราฟฟิคดีไซน์ (IG.D)\*\* โครงการปกติ จำนวนรับ  
5 คน

5.4.9 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง  
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

5.4.9.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet)

ก) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง โครงการปกติ จำนวนรับ 3 คน

ข) แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ โครงการปกติ  
จำนวนรับ 3 คน

5.4.9.2 เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (Cpet) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 15 คน

5.4.9.3 เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 5 คน

5.4.10 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

5.4.10.1 กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE)\* โครงการปกติ  
จำนวนรับ 10 คน

5.4.10.2 เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)

ก) แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

ข) แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI) โครงการ  
ปกติ จำนวนรับ 5 คน

5.4.10.3 วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)  
โครงการปกติ จำนวนรับ 10 คน

5.4.10.4 เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI) โครงการปกติ จำนวนรับ 5 คน

5.4.11 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

5.4.11.1 คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) โครงการปกติ จำนวนรับ 20 คน

5.4.11.2 การบัญชี (BAcc) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

5.4.11.3 บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 80 คน

5.4.11.4 การตลาดดิจิทัล (BDIM) โครงการปกติ จำนวนรับ 40 คน

5.4.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต  
ปราจีนบุรี

5.4.12.1 การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 120 คน

5.4.12.2 บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) โครงการปกติ  
จำนวนรับ 120 คน

5.5 รหัสและวิชาที่ใช้ในการพิจารณาจากผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT

5.5.1 รหัสวิชาและวิชาสอบ TGAT

5.5.1.1 90 TGAT ความถนัดทั่วไป

5.5.1.2 91 TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ

5.5.1.3 92 TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล

5.5.1.4 93 TGAT3 สมรรถนะในการทำงาน

5.5.2 รหัสวิชาและวิชาสอบ TPAT

5.5.2.1 20 TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์

5.5.2.2 30 TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์

5.5.2.3 40 TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์

5.5.2.4 50 TPAT5 ความถนัดทางครุศาสตร์ -ศึกษาศาสตร์

5.6 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

5.6.1 ตารางไทม์ไลน์การรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ตวันที่ 10 มกราคม ถึงวันที่  
10 มีนาคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

5.6.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 18 มี.ค. 2568

5.6.3 สอบสัมภาษณ์

5.6.3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ วันที่ 28 มีนาคม 2568

5.6.3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 มีนาคม 2568

5.6.3.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วันที่ 29 มีนาคม 2568

5.6.3.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ วันที่ 29 มีนาคม 2568

5.6.3.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล วันที่ 29 มีนาคม 2568

5.6.3.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ วันที่ 28 มีนาคม 2568

5.6.3.7 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล วันที่ 28 มีนาคม 2568

5.6.3.8 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2568

(สัมภาษณ์แบบออนไลน์)

5.6.3.9 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ วันที่ 29 มีนาคม 2568

5.6.3.10 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี วันที่ 30 มีนาคม 2568

5.6.3.11 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม วันที่ 29 มีนาคม 2568

5.6.3.12 คณะบริหารธุรกิจ วันที่ 29 มีนาคม 2568

ตรวจสอบจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์

<https://www.result.kmutnb.ac.th> หรือ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

5.6.4 ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 2 เม.ย. 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์

5.6.5 ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568

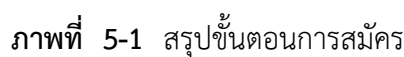
<https://student.mytcas.com>

5.6.1 คณะ/วิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษา วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์

5.6.2 ชำระเงิน วันที่ 8 – 14 พฤษภาคม 2568 <https://reg.kmutnb.ac.th>

5.7 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับ นักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัคร



วิธีการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณา ดังนี้

5.10.1 ผลคะแนนสอบ TGAT/TPAT เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชา กำหนด ทั้งนี้ ต้องมีผลคะแนนการสอบ ครบทุกวิชาที่กำหนดในแต่ละสาขาวิชา โดยจะตรวจสอบ คะแนนและยึดตามความถูกต้องของผลคะแนนจากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

5.10.2 ผลการเรียนรู้เฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

5.10.3 เกณฑ์พิจารณาเพิ่มเติมอื่น ๆ ที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความถูกต้องของผลคะแนนสอบของผู้สมัครจากที่ประชุม อธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ในการประมวลผลการคัดเลือก

5.11 เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

5.11.1 การสอบสัมภาษณ์

5.11.2 ผลการเรียนรู้เฉลี่ยสะสม (GPAX) ที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

5.11.3 Portfolio (เฉพาะคณะ/สาขาวิชาที่กำหนด)

5.11.4 ผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT ตามที่สาขาวิชากำหนด ที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชาที่ สมัคร (ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบครบทุกวิชาที่สาขาวิชากำหนดสำหรับการพิจารณาในแต่ละ สาขาวิชา)

5.11.5 ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมี คุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

5.12 การสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถในวัน เวลาและเป็นไป ตามรูปแบบที่คณะ/วิทยาลัย กำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

5.13 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House

การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ นครเหนือจนกว่าจะ ได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

กำหนดการและการดำเนินการ

วันที่ 2–3 พฤษภาคม 2568 เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ <https://student.mytcas.com>



ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไปดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในได้ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อ ผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา โครงการคัดเลือกตรงใช้ คะแนน A-Level และจะเรียกรองสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

#### 5.14 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

5.14.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

##### 5.14.2 มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำ การสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ก็จะถูกลบสถานะจากการเป็นนักศึกษาทันที

**ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**  
**การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-**  
**เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2568**  
**โดยวิธีพิเศษ สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (ทุนย่นต์)**

1.14 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล สาขา เตรียมวิศวกรรมโยธา และสาขาเตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2. ระดับปริญญาตรี 4 ปี รับสมัครผู้ก ำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

1.15 ระดับปริญญาตรี 4 ปี รับสมัครผู้กําลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

- 5.14.1 จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร
  - 5.14.1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์
  - 5.14.1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
  - 5.14.1.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
  - 5.14.1.4 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- 5.14.2 จัดการศึกษาที่มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี
  - 5.14.2.1 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
  - 5.14.2.2 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล
- 5.14.3 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง
  - 5.14.3.1 คณะบริหารธุรกิจ
  - 5.14.3.2 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

5.15 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

รับสมัครผู้กําลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาใน คณะ/วิทยาลัย ดังนี้

- 5.15.1 จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร
  - 5.15.1.1 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 5.15.2 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี
  - 5.15.2.1 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
- 5.15.3 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง
  - 5.15.3.1 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถือปฏิบัติและเป็นไปตามระเบียบการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568 สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) ที่แนบต่อท้ายประกาศนี้

### ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์) เข้าศึกษา ดังนี้

5.16 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียน ในเวลาราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

5.16.1 จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (4 ปี)

5.16.1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

5.16.1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

5.16.1.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

5.16.1.4 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

5.16.2 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (4 ปี)

5.16.2.1 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

5.16.2.2 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

5.16.3 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง (4 ปี)

5.16.3.1 คณะบริหารธุรกิจ

5.16.3.2 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

5.16.4 จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อเนื่อง 2-3 ปี)

5.16.4.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

5.16.4.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

5.16.5 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

5.16.5.1 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

5.16.6 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

5.16.6.1 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

โดยคณะ/วิทยาลัย จะยึดถือใบประกาศนียบัตรที่ได้จากการแข่งขันหุ่นยนต์ และคะแนน GPAX ที่สะสมมาตลอด จากการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ในการสมัครเข้าศึกษา

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในการ สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัครเข้าศึกษาระดับ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน เป็นเกณฑ์ในการคัดเลือก แม้ว่ามาตรฐานการประเมินผลของแต่ละสถานศึกษาจะมีความแตกต่างกันมากก็ตาม เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักศึกษาที่มีความสนใจในเทคโนโลยีหุ่นยนต์ มีความประพฤติดี มีความ ขยัน และความมุ่งมั่น พากเพียร มีรายละเอียดการรับนักศึกษา ดังนี้

#### 5.17 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

5.17.1 Download ระเบียบการรับสมัคร และสมัครทางอินเทอร์เน็ต

5.17.2 กำหนดการ วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2568

5.17.3 สถานที่ดำเนินการ ดูที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### 5.18 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

5.18.1 กำหนดการ วันที่ 14 มกราคม 2568

5.18.2 สถานที่ดำเนินการ ดูที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### 5.19 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

5.19.1 กำหนดการ วันที่ 18 - 19 มกราคม 2568

5.19.2 สถานที่ดำเนินการ รูปแบบเป็นไปตามประกาศของคณะ

#### 5.20 ประกาศผลสอบคัดเลือก

5.20.1 กำหนดการ วันที่ 28 มกราคม 2568

5.20.2 สถานที่ดำเนินการ ดูที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

5.21 ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)

5.21.1 กำหนดการ วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568

5.21.2 สถานที่ดำเนินการ <https://student.mytcas.com>

5.22 ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี)

5.22.1 กำหนดการ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568

5.22.2 สถานที่ดำเนินการ ดูที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

5.22.3 ชำระเงินค่าธรรมเนียมและ ค่าบำรุงการศึกษา

5.22.3.1 กำหนดการ ปวช. และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/ เทียบโอน 29 มกราคม ถึง วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ปริญญาตรี 4/5 ปี 11-17 กุมภาพันธ์ 2568

5.22.3.2 สถานที่ดำเนินการ <https://reg.kmutnb.ac.th>

5.23 รายงานตัว ปฐมนิเทศ

5.23.1 กำหนดการ ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

5.23.2 สถานที่ดำเนินการ ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง

**หมายเหตุ \*** ผู้สอบคัดเลือกได้ หากไม่ชำระเงินและรายงานตัว ตามวันที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

5.24 คุณสมบัติ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

5.24.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50**

5.24.1.1 โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 - ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียน จากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

5.24.1.2 กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือก กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับ มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้ว ต้องมีระดับ ผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

5.24.1.3 กรณีผู้สมัครมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 หรือ 1.2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียนจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อ คัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียน เฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

5.25 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

5.25.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ดังนี้

5.25.1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียม วิศวกรรม- าสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

5.25.1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ ไม่ต่ำกว่า 3.00

5.25.2 จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

5.25.3 เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

5.25.3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

- 5.25.3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ
- 5.25.3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
- 5.25.3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ
- 5.25.3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

## 5.26 คณะครูสตรูตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

5.26.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

5.26.2 ได้รับรางวัลการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับอาชีวศึกษาจังหวัด หรือระดับการศึกษาจังหวัด หรือระดับสำหรับนักเรียนเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษาขึ้นไป

## 5.27 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00



## 5.28 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6)

5.28.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาค เรียนที่ 1/2567 เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

5.28.1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียม วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

5.28.1.2 คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชา กำหนด สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1 (สาขาวิชา HBS MA, IC, MC ไม่ต่ำกว่า 2.75/สาขาวิชา CS, CSB, BME ไม่ต่ำ มากกว่า 3.00)

5.28.2 จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

5.28.3 เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

5.28.3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

5.28.3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

5.28.3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

5.28.3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

5.28.3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

## 5.29 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

5.29.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

5.29.2 จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

5.29.3 เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

5.29.3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

5.29.3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

5.29.3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

5.29.3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

5.29.3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

## 5.30 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

5.30.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชา กำหนด

5.30.2 จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

5.30.3 จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

5.31 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

5.31.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชา กำหนด

5.31.2 ต้องมีผลงาน เช่น แข่งขันในโครงงานวิทยาศาสตร์ ประกวดสิ่งประดิษฐ์ กิจกรรมสะสม ศึกษา หรืออื่น ๆ

5.32 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) ) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชาที่กำหนด

5.33 คณะบริหารธุรกิจ (รับวุฒิ ม.6)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนน เฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียน ที่ 2/2566 ไม่ต่ำกว่า 2.00

5.34 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)

5.34.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

5.34.2 จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

5.34.3 เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

5.34.3.1 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ

5.34.3.2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ

5.34.3.3 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

5.34.3.4 เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับชาติ

5.34.3.5 ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับภูมิภาค

5.34.4 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)

5.34.4.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

5.34.4.2 จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมทีมแข่งขันหุ่นยนต์ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัย

5.34.4.3 จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

5.35 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ปริญญาตรีเทียบโอน)

รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

5.36 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่าน ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจ เสี่ยงสิทธิในการสมัคร

5.36.1 หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด และสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินที่ระบุในใบแจ้งการชำระ เงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 – 4 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกร้องสิทธิใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

5.36.2 ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

5.36.3 กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่

ผู้สมัครเกิดปัญหา หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่างๆ ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627

### 5.37 ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

### 5.38 สาขาที่เปิดรับสมัคร

#### 5.38.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

5.38.1.1 เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M) โปรแกรม ภาษาไทย (รหัสสาขา 03301) จำนวนรับ 3 คน

5.38.1.2 เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรม ภาษาไทย (รหัสสาขา 03302) จำนวนรับ 2 คน

5.38.1.3 เตรียมวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรม ภาษาไทย (รหัสสาขา 03303) จำนวนรับ 2 คน

### 5.39 วุฒิผู้สมัคร ม.3

มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3)\* ต้องมีคะแนนเฉลี่ย สะสม 5 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 1-2) ไม่ต่ำกว่า 2.50

5.39.1 เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นแล้วผู้ที่เข้า ศึกษาต่อจะต้องมีระดับ ผลการเรียนรู้เฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวม เฉลี่ย ตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะ พิจารณาผลการเรียนจาก ระเบียนแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตร การศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น 2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้องสอบผ่านการเรียนใน ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่ม สารการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี หรือ ก กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีโดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

5.39.2 กรณีผู้สมัครมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตาม ข้อ 1 หรือ 2 โดย เรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียนจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จาก หลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อใน ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อ จะต้องต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้นไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

#### 5.39.3 หมายเหตุ

5.39.3.1 ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาได้ 1 อันดับ

5.39.3.2 ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (มัธยมศึกษาปีที่ 1-2) ไม่ต่ำกว่า 2.50

5.39.3.3 โครงการปกติ อัตราค่าบ รุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 18,000 บาท ไม่ รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

5.39.3.4 ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4

5.40 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร ระดับปริญญาตรี 4 ปี

5.40.1 วิศวกรรมการผลิต (PE)\* (รหัสสาขา 01101) จำนวนรับ 4 คน

ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์

5.40.1.1 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

5.40.1.2 มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

5.40.1.3 พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

5.40.1.4 ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/  
ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรม ยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยี  
สารสนเทศ

5.40.1.5 มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

5.40.1.6 พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

5.40.2 วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE)\*\* (รหัสสาขา 01102) จำนวนรับ 6 คน

ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30  
หน่วยกิต

5.40.2.1 มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

5.40.2.2 พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

5.40.2.3 ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/  
ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง สาขาวิชา อุตสาหกรรมยาง สาขาวิชา  
เทคโนโลยีสารสนเทศ

5.40.2.4 มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

5.40.2.5 พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

5.40.3 หมายเหตุ

5.40.3.1 ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ

5.40.3.2 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ  
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสมรวม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา นับ  
ถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ตามที่สาขาวิชากำหนด

5.40.3.3 จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุง  
การศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

5.40.3.4 หลักสูตรภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ  
60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

5.40.3.5 ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า  
4-6

5.41 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

5.41.1 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) (รหัสสาขา 01102) จำนวนรับ 4 คน

ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า  
30 หน่วยกิต

5.41.1.1 พิจารณา Portfolio

ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/การต่อ  
เรือ/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### 5.41.2 หมายเหตุ

5.41.2.1 ผู้สมัครเลือกสมัครได้ 1 คณะเท่านั้นและเลือกสาขาวิชาได้ 1 อันดับ

5.41.2.2 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

5.41.2.3 ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

5.41.2.4 ตรวจสอบคุณสมบัติ คุณสมบัติผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การพิจารณา หน้า 4-6

#### 5.42 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

##### 5.42.1 รายละเอียดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

สำหรับการรับสมัครในปีการศึกษาใหม่ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดคุณสมบัติและเกณฑ์การรับสมัครในแต่ละสาขาวิชาดังนี้

##### 5.42.2 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TDET)

ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 5.42.3 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdeET)

ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 5.42.4 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)

ต้องมีพื้นฐานแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 5.42.5 แขนงวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์ดีดโลหะ (MDET)

ต้องผ่านการเรียนในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 5.42.6 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)

รับสมัครผู้ที่เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00



#### 5.42.7 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (RAET)

ผู้สมัครต้องมีแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.42.8 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MTET)

ต้องผ่านการเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.42.9 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมผลิตอุตสาหกรรม (PoET)

ผู้สมัครต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.42.10 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง แขนงวิศวกรรมควบคุม (PnET-CT)

รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในกลุ่มวิชาอุตสาหกรรมด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.42.11 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาอิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กายภาพและการวัดคุม ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.42.12 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(IT))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องมือวัด/กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ กายภาพและการวัดคุมต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.42.13 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาสารสนเทศและโทรทัศน์ (EnET(E))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและการวัดคุมต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.42.14 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (EnET(CI))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ/คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.42.15 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (โครงการสหวิทยาเขตพิเศษ) (EnET(CI))

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ/คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.42.16 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์บำรุงรักษาอากาศยาน (ACET)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือ ปวช. ประเภทอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 5.43 หมายเหตุสำคัญ

5.43.1 ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะ/สาขาวิชา/สาขาวิชาเลือกเท่านั้น

5.43.2 ผู้สมัครต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

5.43.3 ทุกหลักสูตรอยู่ภายใต้โครงการรับสมัครตรงตามที่ตั้งสถาบันกำหนด

5.43.4 หลักสูตรบางสาขามีทุนการศึกษาให้ โดยมูลค่าอยู่ระหว่าง 25,000 – 30,000 บาท ตามเงื่อนไขที่ระบุในโครงการ

### 5.44 รายละเอียดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

เปิดรับสมัครนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) โดยกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครและเกณฑ์การรับสมัครของแต่ละสาขา ดังนี้

#### 5.44.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องจัดทำ Portfolio เพื่อใช้ในการสมัครและสัมภาษณ์

#### 5.44.2 เคมีอุตสาหกรรม (IC)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

#### 5.44.3 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

#### 5.44.4 วิทยาการคอมพิวเตอร์นานาชาติ (CSB)

ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

#### 5.44.5 คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

#### 5.44.6 วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

#### 5.44.7 วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)

ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 ต้องมี Portfolio สำหรับการสมัครและสัมภาษณ์

#### 5.44.8 หมายเหตุสำคัญ

5.44.8.1 ผู้สมัครเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะ/สาขาวิชา/สาขาวิชาเลือก เท่านั้น

5.44.8.2 ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในภาคเรียนสุดท้าย ม.6 และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียนตามที่กำหนด

5.44.8.3 หลักสูตรบางสาขามีโครงการรับตรงพร้อมทุนการศึกษา 25,000 บาท และบางสาขาให้ทุนการศึกษา 45,000 บาท ตามเงื่อนไขโครงการ

5.44.8.4 รายละเอียดเพิ่มเติมดูได้จาก คู่มือรับสมัคร หน้า 4-6

#### 5.45 รายละเอียดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขต ปราณบุรีเปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โดยกำหนดคุณสมบัติผู้สมัครและเกณฑ์การรับสมัครในแต่ละสาขาวิชาดังนี้

##### 5.45.1 สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6 ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 กรณีผู้สมัครระดับ ปวช. ต้องจบสายอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 5.45.2 สาขานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ (IPD)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6 ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 กรณีผู้สมัครระดับ ปวช. : ต้องจบสายอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 5.45.3 สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) – เสริมทักษะภาษาอังกฤษ

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องจบสายอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 5.45.4 หมายเหตุสำคัญ

5.45.4.1 ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะ/สาขาวิชา/สาขาวิชาเลือกเท่านั้น

5.45.4.2 ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ม.6 หรือ ปวช. และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00

5.45.4.3 หลักสูตรบางสาขาเปิดรับในโครงการพิเศษ พร้อมทุนการศึกษา 19,000 บาท ตามเงื่อนไขโครงการ

5.45.4.4 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน คู่มือรับสมัคร หน้า 4-6

#### 5.46 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โดยกำหนดคุณสมบัติและเกณฑ์การรับสมัครในแต่ละสาขาวิชาดังนี้

#### 5.47 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

##### 5.47.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษากลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประยุกต์วิทยาศาสตร์/คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 5.47.2 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในกลุ่มวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม/ช่างก่อสร้าง/สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.48 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

##### 5.48.1 เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในกลุ่มวิชาเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 5.48.2 วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือสายอื่นที่เกี่ยวข้อง (ศิลป์-คำนวณ ศิลป์-ภาษา) กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาเกษตรกรรมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 5.48.3 วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือสายอื่นที่เกี่ยวข้อง (ศิลป์-คำนวณ ศิลป์-ภาษา) กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาเกษตรกรรมหรือสาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.48.4 วิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร (INE)

กรณีผู้สมัครระดับ ม.6: ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี กรณีผู้สมัครระดับ ปวช.: ต้องสำเร็จการศึกษาในกลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาที่เกี่ยวข้องคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 5.48.5 หมายเหตุสำคัญ

5.48.5.1 ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 คณะ/สาขาวิชา/สาขาวิชาเลือกเท่านั้น

5.48.5.2 หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) และคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) จัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการในสถานประกอบการ

5.48.5.3 หลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) เป็นหลักสูตรที่มีการสอนแบบบูรณาการในสถานประกอบการเช่นกัน

5.48.5.4 หลักสูตรวิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร (INE) และวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการในสถานประกอบการ พร้อมทุนการศึกษา 25,000 บาท

5.48.5.5 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้จาก คู่มือรับสมัคร หน้า 4-6

#### 5.49 รายละเอียดหลักสูตรระดับปริญญาตรี (ชุดที่ 6)

##### 5.49.1 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ มจพ. กรุงเทพฯ

สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมสร้างสรรค์ (Creative Innovation Design - Ci.D) ระดับศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) เปิดรับนักเรียนที่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และผู้จบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 และต้องจัดทำ Portfolio หลักสูตรนี้มีทุนการศึกษา 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ในคู่มือรับสมัคร

##### 5.50 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. วิทยาเขตระยอง

สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาวิศวกรรมวัดคุมและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and Electronics Engineering Technology - EaeT) ระดับวิทยาศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เปิดรับนักเรียน ม.6 ที่เรียนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 สำหรับผู้สมัคร ปวช. ต้องจบจากกลุ่มวิชาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างอุตสาหกรรม และต้องจัดทำ Portfolio หลักสูตรนี้มีทุนการศึกษา 19,000 บาท และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคู่มือรับสมัคร

#### 5.51 คณะบริหารธุรกิจ มจพ. วิทยาเขตระยอง

เปิดรับหลายสาขาระดับบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ได้แก่ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (Business Computer - BCom), การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Business Logistics and Supply Chain - BIBLA) และการจัดการดิจิทัล (Business Digital Management - BDIM) ทุกสาขาเปิดรับนักเรียนที่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระ และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 โดยทุกสาขามีทุนการศึกษา 19,000 บาทสำหรับนักศึกษาใหม่ รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้จากคู่มือรับสมัคร

#### 5.52 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง / เทียบโอน (2-3 ปี)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพฯ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในหลายสาขา โดยมีเกณฑ์คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 ในทุกสาขา และต้องจบจากสาขาวิชาที่กำหนด ดังนี้

##### 5.52.1 สาขาเทคโนโลยีการเชื่อม (WDT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากกลุ่มอุตสาหกรรมกลุ่มช่างเครื่องกล ช่างยนต์ ช่างเทคนิคโลหะ ช่างอุตสาหกรรมการผลิต ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการกำหนด

##### 5.52.2 สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล แขนงออกแบบเครื่องกล (MDT-T) และแขนงออกแบบแม่พิมพ์ (TDT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายอุตสาหกรรมเครื่องกล การผลิต หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

##### 5.52.3 สาขาผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และการจัดการกระบวนการผลิต (AcT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายอุตสาหกรรมยานยนต์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

##### 5.52.4 สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายอุตสาหกรรมไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์

##### 5.52.5 สาขาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร (AmT-R) และสาขาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Egt-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสาขาเกษตรกรรมหรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการกำหนด

##### 5.52.6 สาขาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงเครื่องมือวัดและควบคุม (EIT-R) แขนงโทรคมนาคม (ETT-R) และแขนงคอมพิวเตอร์ (ECT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์

##### 5.52.7 สาขาเทคโนโลยีเครื่องกลการผลิต (MT-R)

รับผู้จบ ปวส. จากสายช่างเครื่องกล ไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์

#### 5.52.8 หมายเหตุ

หลักสูตรระดับต่อเนื่องนี้มีทุนการศึกษาในโครงการพิเศษ 25,000 – 30,000 บาท ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสาขาเรียน เปิดเรียนในช่วงวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น. และในบางสาขามีการเรียนช่วงเย็นเวลา 17.00 – 21.00 น.

#### 5.53 ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเปิดรับสมัครนักศึกษาที่จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในหลายสาขา โดยผู้สมัครทุกสาขาต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 3 ภาคการศึกษา และไม่ต่ำกว่า 2.00 ในทุกสาขาเรียน

##### 5.53.1 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TDET-2R)

รับผู้จบจากสายอุตสาหกรรมกลุ่มช่างเครื่องกล

##### 5.53.2 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักร แขนงวิชาสร้าง

เครื่องจักรกล (MDET(M)-2R) และแขนงออกแบบแม่พิมพ์ (MDET(T)-2R)

รับผู้จบจากสาขาวิชาเครื่องกล ช่างอุตสาหกรรมการผลิต แม่พิมพ์ ช่างกลโรงงาน หรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการกำหนด

##### 5.53.3 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET(CPE)-RS)

รับผู้จบจากสายอุตสาหกรรมกลุ่มช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสายงานที่เกี่ยวข้อง

##### 5.53.4 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R และ RAET-2T)

รับผู้จบจากสายช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

##### 5.53.5 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)

เปิดรับผู้จบจากสายเครื่องกล สาขายานยนต์ เครื่องกลอุตสาหกรรม เครื่องกลโรงงาน เครื่องกลการเกษตร ตัวถังและสีรถยนต์ ช่างยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการกำหนด

##### 5.53.6 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T)-2R)

รับผู้จบจากกลุ่มไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม ระบบสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการกำหนด



5.53.7 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาการกระจายเสียง วิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B)-2R)

รับผู้จบจากสาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสารมัลติมีเดีย และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการกำหนด

5.53.8 สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I)-2R)

รับผู้จบจากกลุ่มไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัด และระบบควบคุมอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการกำหนด

5.53.9 หมายเหตุ

โครงการนี้มีทุนการศึกษาในโครงการพิเศษ 25,000 – 30,000 บาท ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขสาขาเรียน เปิดเรียนในวันจันทร์ถึงศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น. และบางสาขามีเรียนช่วงเย็นเวลา 17.00 – 21.00 น.

5.54 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี ปฏิญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (อส.บ.)

5.54.1 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITH-R)

เปิดรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประกาศนียบัตรวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสารสนเทศ รวมถึงสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องอื่นตามที่คณะกรรมการกำหนด

5.54.2 สาขาการจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)

เปิดรับผู้จบ ปวส. จากสาขาวิชาอุตสาหกรรมหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการกำหนด

5.55 ปฏิญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.)

5.55.1 สาขาวิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร (INET-R)

เปิดรับผู้จบ ปวส. จากกลุ่มช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาเครื่องจักรกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีแผนการเรียนแบบบูรณาการกับการทำงานและมีทุนการศึกษา 25,000 บาท

5.56 ปฏิญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (อส.บ.)

สาขาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R) เปิดรับผู้จบ ปวส. จากสาขาวิชาเครื่องกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีแผนการเรียนแบบบูรณาการกับการทำงานและทุนการศึกษา 19,000 บาท

5.57 ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (อส.บ.)

สาขาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R) เปิดรับผู้จบ ปวส. ในสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ก่อสร้าง ช่างโยธา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทุนการศึกษา 19,000 บาท

5.58 ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (วศ.บ.)

สาขาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R) เปิดรับผู้จบ ปวส. จากสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ช่างกลการเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการกำหนด

5.59 คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มจพ. วิทยาเขตระยอง ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (วศ.บ.)

5.59.1 สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอุตสาหกรรม (ETAM-EM-R) และสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงระบบไฟฟ้า (ETAM-EEL-R)

เปิดรับผู้จบ ปวส. กลุ่มช่างเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งต้องจัดทำ Portfolio และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

5.59.2 วิธีการคัดเลือก

การคัดเลือกจะเป็นไปตามหลักเกณฑ์การพิจารณาที่คณะกรรมการกำหนด

5.59.3 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ปวช.

5.59.3.1 ต้องเป็นผู้ที่มีสัญชาติไทยตามกฎหมาย หรือหากมีสัญชาติอื่นต้องมีเอกสารรับรองสถานะบุคคลตามกฎหมาย

5.59.3.2 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีสุดท้าย หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

5.59.3.3 ต้องมีสุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคหรือมีความพิการที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5.59.3.4 ต้องมีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยต้องโทษทางอาญานอกจากคดีลหุโทษ หรือคดีอันเกิดจากการประมาท

5.59.3.5 ต้องไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ เนื่องจากความประพฤติ

5.59.3.6 ต้องไม่เคยต้องโทษทางวินัยร้ายแรงในสถาบันการศึกษาใด ๆ

5.59.3.7 ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือในปีการศึกษา 2567 ในกรณี “โครงการโควตา”

5.59.3.8 ไม่เป็นผู้เสพหรือจำหน่ายยาเสพติดให้โทษหรือสารเสพติดทุกประเภท

5.59.3.9 ปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยและข้อกำหนดทางการศึกษา

5.59.3.10 ต้องไม่เป็นผู้หลบหนีราชการทหารตามกฎหมาย

5.59.3.11 หากพบว่าผู้สมัครให้ข้อมูลอันเป็นเท็จหรือไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ระบุจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบคัดเลือกทันที และหากได้รับการคัดเลือกเข้าเรียนแล้วจะถูกยกเลิกการเข้าศึกษา

5.59.4 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี

5.59.4.1 ต้องเป็นผู้ที่มีสัญชาติไทยตามกฎหมาย หรือหากมีสัญชาติอื่นต้องมีเอกสารรับรองสถานะบุคคลตามกฎหมาย

5.59.4.2 ต้องสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าที่ได้รับการรับรองจากสถาบันอุดมศึกษา

5.59.4.3 ต้องมีสุขภาพร่างกายและจิตใจสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีโรคหรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5.59.4.4 ต้องมีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยต้องโทษทางอาญานอกจากคดีลหุโทษ หรือคดีอันเกิดจากการประมาท

5.59.4.5 ต้องไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ เนื่องจากความประพฤติ

5.59.4.6 ต้องไม่เคยต้องโทษทางวินัยร้ายแรงในสถาบันการศึกษาใด ๆ

5.59.4.7 ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือในปีการศึกษา 2567

5.59.4.8 ต้องไม่เป็นผู้เสพหรือจำหน่ายยาเสพติดให้โทษหรือสารเสพติดทุกประเภท

5.59.4.9 ต้องปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัยและข้อกำหนดทางการศึกษา

5.59.4.10 ค่าลงทะเบียนสอบ

5.59.4.11 ค่าลงทะเบียนสอบสำหรับการเลือกสาขาวิชาละ 1 อันดับ เป็นเงิน 400 บาท

#### 5.59.5 การสอบสัมภาษณ์และการส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องส่งผลตรวจสุขภาพตามกำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศผลสอบในวันที่ 14 มกราคม 2568 สำหรับผู้สมัครในสาขาที่เกี่ยวข้องกับงานด้านเทคนิคและวิศวกรรม เช่น สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมและพลังงาน สาขาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม รวมถึงทุกสาขาของคณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัลและวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ผู้สมัครในสาขาเหล่านี้จำเป็นต้องส่งผลการตรวจสุขภาพตามที่กำหนดไว้ด้วย

5.59.6 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี และ 5 ปี

ผู้สมัครที่ได้รับสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) โดยเริ่มจากการลงทะเบียนในระบบ TCAS ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป ผ่านเว็บไซต์ [student.mytcas.com](http://student.mytcas.com) หลังจากนั้น ในวันที่ 5 ถึง 6 กุมภาพันธ์ 2568 ผู้สมัครต้องเข้าสู่ระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียงหนึ่งแห่งเท่านั้น หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลานี้จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และเมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะไม่สามารถสมัครรอบอื่นได้อีก

มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นต้นไป ผ่านเว็บไซต์ [admission.kmutnb.ac.th](http://admission.kmutnb.ac.th) ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing-House แล้วจะไม่สามารถสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่นได้อีกตามข้อกำหนดของ ทปอ. และต้องเข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยที่ได้ยืนยันสิทธิ์ไว้เท่านั้น หากไม่ยืนยันสิทธิ์ตามกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

#### 5.59.7 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ต้องจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และสำหรับหลักสูตรต่อเนื่องต้องจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าที่ได้รับการรับรอง โดยผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนต้องผ่านการตรวจสอบเอกสารหลักฐานการศึกษาและผลการเรียนอย่างถูกต้อง หากพบข้อมูลเป็นเท็จจะถูกตัดสิทธิ์ทันที

#### 5.59.8 การชำระเงินแรกเข้าและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

เมื่อผ่านการคัดเลือกแล้ว ผู้สมัครจะต้องชำระเงินแรกเข้าและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ภายในเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษา โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศวัน เวลา และช่องทางการชำระเงินอย่างชัดเจน

#### 5.59.9 อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ

มหาวิทยาลัยกำหนดค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายเป็นรายการการศึกษา ขึ้นอยู่กับคณะและหลักสูตร เช่น

5.59.9.1 นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.) ที่เรียนวิศวกรรมศาสตร์โทภาษาไทย ค่าธรรมเนียมประมาณ 18,000 บาทต่อภาคการศึกษา

5.59.9.2 หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ค่าธรรมเนียม 19,000 บาทต่อภาคการศึกษา สำหรับคณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัลและเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ส่วนสาขาที่มีแผนการเรียนพิเศษ เช่น วิศวกรรมสมรรถนะเฉพาะเครื่องจักร ค่าธรรมเนียมประมาณ 25,000 บาทต่อภาคการศึกษา

5.59.9.3 สาขาที่เรียนเป็นภาษาอังกฤษ หรือโครงการนานาชาติ ค่าธรรมเนียมจะสูงขึ้นตามประกาศมหาวิทยาลัย เช่น 45,000 ถึง 60,000 บาทต่อภาคการศึกษา

5.59.9.4 มีค่าธรรมเนียมบังคับอื่น ๆ เช่น ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ 1,000 บาท ค่าประกันอุบัติเหตุ 1,000 บาท ค่าประกันทรัพย์สิน 200 บาท และค่าประกันบัตรนักศึกษา 350 บาท

#### 5.59.10 การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในวันที่มาวิทยาลัยกำหนด การชำระเงินและเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ต้องนำส่งครบถ้วน หากไม่ดำเนินการตามกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์ โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศวัน เวลา และช่องทางลงทะเบียนที่เว็บไซต์ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th)



## หมวดที่ 6

### ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

#### 6.1 ปฏิทินการรับสมัครนักศึกษาใหม่

##### **ดาวนโหลดระเบียบการรับสมัครและสมัครทางอินเทอร์เน็ต**

กำหนดการ: วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

สถานที่ดำเนินการ: <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

##### **ประกาศสถานที่สอบ**

กำหนดการ: วันที่ 11 มีนาคม 2568

สถานที่ดำเนินการ: <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกคนจะต้องลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS68 ของทปอ. เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัย สามารถลงทะเบียนและคู่มือการลงทะเบียนใช้งานได้ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

กรณีมีปัญหาหรือข้อสงสัยในการลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS68 ของทปอ. สามารถสอบถามได้ที่ สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย โทรศัพท์ 0 2126 5111 วันทำการ จันทร์ – ศุกร์ ระหว่างเวลา 8.30 - 16.30 น.

## 6.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ระดับ ปวช. 3 ปี

- **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

ปริญญาตรี 4 ปี 5 ปี

- **คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ, ภาคพิเศษ, ความร่วมมือกับปิโตรนาส)**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ ไม่ต้องสัมภาษณ์

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะบริหารธุรกิจ**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568



สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะอุตสาหกรรมเกษตร**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ ไม่ต้องสัมภาษณ์

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะวิทยาศาสตร์พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต, วิศวกรรมโยธา)**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

ปริญญาดัชนี 2 – 3 ปี (เทียบโอน 2-3 ปี)

- **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะวิศวกรรมศาสตร์**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะบริหารธุรกิจ**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะอุตสาหกรรมเกษตร**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ ไม่ต้องสัมภาษณ์

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **คณะวิทยาศาสตร์พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

- **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต, วิศวกรรมโยธา)  
(เรียนในศูนย์วิศวกรรมชลบุรี และศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้เพื่ออุตสาหกรรมครบวงจร จ.  
ระยอง)**

สอบข้อเขียน 22 มี.ค. 2568

ประกาศผลสอบข้อเขียน 28 มี.ค. 2568

สอบสัมภาษณ์และส่งตรวจสุขภาพ 2 เม.ย. 2568

ประกาศผลสอบคัดเลือก 10 เม.ย. 2568

หมายเหตุ กำหนดวันประกาศรับสมัคร/วันสัมภาษณ์นักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวัน  
ประกาศผลสอบคัดเลือก

### 6.3 ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา

#### ระดับสมัครเข้าศึกษา

##### 6.3.1 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาลำดับ 1 เป็นเงิน 300 บาท และลำดับถัดไป ลำดับละ 100 บาท ค่าสมัครสอบรวมค่าสมัครสอบวิชาเฉพาะ 100 บาท (กรณีมีวิชาเฉพาะ)
- เลือกสาขาที่ต้องการสมัครได้สูงสุด 6 ลำดับ คือ สามารถเลือกการสมัครปกติ ไม่เกิน 3 ลำดับ และหรือสาขาในโครงการพิเศษ English Program ไม่เกิน 3 ลำดับ โดยยึดลำดับการเลือก ในใบสมัคร

##### 6.3.2 ปริญญาตรี

- ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาลำดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และลำดับถัดไป ลำดับละ 100 บาท รวมค่าสมัครสอบวิชาเฉพาะ 100 บาท (กรณีมีวิชาเฉพาะ)
- เลือกสาขาที่ต้องการสมัครได้สูงสุด 6 ลำดับ คือ สามารถเลือกการสมัครปกติ ไม่เกิน 3 ลำดับ และหรือสาขาในโครงการพิเศษ English Program ไม่เกิน 3 ลำดับ โดยยึดลำดับการเลือก ในใบสมัคร
- การเลือกสอบคัดเลือกของ/สาขาวิชาใดในรอบการรับมากที่สุดไม่เกินครั้งเดียว
- การเลือกสาขา สามารถเลือกสมัครได้มากกว่า 1 สาขา โดยพิจารณาความต้องการของผู้สมัครเอง และให้เรียงลำดับความต้องการที่ต้องการเข้าศึกษา เพราะการเลือกสาขาจะไม่สามารถเพิ่มหรือลดหลังชำระเงินค่าสมัครสอบหรือส่งใบสมัครสอบแล้วทั้งหมด
- เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่าสมัครเกิน ผู้สมัครจะขาดสิทธิ์สมัครทันทีไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

### 6.4 การชำระเงินค่าสมัครสอบ

ผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้

6.4.1 ชำระที่เคาน์เตอร์ธนาคารที่กำหนดตามใบสมัครสอบคัดเลือก หรือ

6.4.2 ชำระผ่านบัตรที่กำหนดในกรณีรูปแบบบัตรที่กำหนดมีมูลค่า 100.00 บาท หรือ

6.4.3 ชำระที่เครื่อง ATM ธนาคารกรุงไทย

- ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวัน/เวลาที่กำหนดในใบสมัครสอบเท่านั้น มิฉะนั้นจะถือว่าสมัครสอบไม่สำเร็จ และผู้สมัครจะขาดสิทธิ์สอบโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

หากผู้สมัครไม่สามารถชำระเงินภายในเวลาที่กำหนด ให้ผู้สมัครทำการสมัครใหม่ในรอบถัดไป โดยไม่ต้องรอรอบเก่า ทั้งนี้ไม่คืนค่าสมัครสอบให้ทุกกรณี

## 6.5 การเรียนในหลักสูตรพิเศษ

สรุปโดยแยกแผนการเรียนตามคณะและโครงการพิเศษเพิ่มเติม

ค่าเพิ่มเติมพิเศษ คือ

1. ค่าธรรมเนียมการศึกษา การเรียนแผนพิเศษมากกว่าปกติในหนึ่งวัน
2. ในเวลาการศึกษา นอกเหนือจากเวลาเรียนปกติ

ระดับการศึกษา – วันและเวลาเรียนแผนพิเศษ

6.5.1 ระดับ ปวช. 3 ปี : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

6.5.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

6.5.3 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (-R) : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

6.5.4 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี (-T) : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

6.5.5 ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี 2½ ปีถึง (-R) : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

6.5.6 ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (-T) : เรียนในวัน/เวลาราชการ คือ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.

หมายเหตุ วันและเวลาเรียนอาจแตกต่างกันในแต่ละหลักสูตรตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และเป็นไปตามกำหนดของคณะ/วิทยาลัยกำหนด

**ส่วนที่แตกต่างกัน** คือ ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา

ระดับการศึกษา

1. ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ แผนกวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน รูปแบบทวิภาคีและพิเศษปกติทั่วไป

- นักศึกษาเดิม/หลักสูตรปกติ (ช/ญ) 18,000 บาท
- พิเศษ (EP) 55,000 บาท

2. ปริญญาตรี

2.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี

2.1.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- วิศวกรรมการออกแบบและโครงการ 19,000 บาท (ช)

2.1.2 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

- วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์/วิศวกรรมอุตสาหการ 19,000 บาท (ช)
- วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ 25,000 บาท (ฉ)

2.1.3 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ 19,000 บาท (ช)

2.2 มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

2.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- วิศวกรรมโยธา/วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 19,000 บาท (ช)
- วิศวกรรมอุตสาหการ 19,000 บาท (ช)
- คอมพิวเตอร์/อิเล็กทรอนิกส์ 19,000 บาท (ช)

2.2.2 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม/พลังงาน/อุตสาหกรรม 19,000 บาท (ช) 29,000 บาท (พช)

2.2.3 คณะบริหารธุรกิจ 19,000 บาท (ช)

2.2.4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มจพ. (จัดการวิศวกรรมด้านนวัตกรรม) 19,000 บาท (ช) 29,000 บาท (พช)

2.3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี

2.3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และวิศวกรรมไฟฟ้า จัดการเรียนการสอนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี)

- 25,000 บาท (ช) 30,000 บาท (พช) 60,000 บาท (ช/ญ)

2.3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 25,000 บาท (ช)

2.3.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 25,000 บาท (ช) 30,000 บาท (พช)

2.3.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 19,000 บาท (ช) 29,000 บาท (พช) 45,000 บาท (นศ. ต่างชาติ)

2.3.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดิจิทัล 45,000 บาท (นศ.ต่างชาติ)

2.3.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

- ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมศิลป์/การจัดการงานออกแบบและนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ 22,000 บาท (ช)
- ออกแบบแฟชั่น/ศิลปประดิษฐ์ตกแต่งและออกแบบสิ่งทอ/ออกแบบวิจิตรศิลป์/สถาปัตยกรรม 28,000 บาท (ช)

2.3.7 วิทยาลัยนานาชาติ

- พิเศษ (EP) 60,000 (นศ.)

2.3.8 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม

- ปริญญาตรี 4 ปี 25,000 (ส)
- ปริญญาตรีเทียบโอน 19,000 (ส)
- ปริญญาตรีเทียบโอน 27,000 (ฉ)
- ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา 1,000
- ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 2,000
- ค่าประกันอุบัติเหตุ 1,000
- ค่าประกันสุขภาพ 350

#### หมายเหตุ

1. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโปรดประกาศของมหาวิทยาลัย
2. (ส) หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
3. (พช) หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
4. (นศ. ต่างชาติ) หลักสูตรระดับปริญญาตรี วิทยาลัยนานาชาติ

เพื่อให้ตรงกับข้อมูลปัจจุบัน ด้านค่าธรรมเนียมการศึกษา วิทยาลัยการจัดการนวัตกรรมไม่เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาตามปกติ ดังนั้นนักศึกษาชาวต่างชาติที่สมัครเรียน ผู้ที่ต้องการศึกษาระดับปริญญาตรีโปรดติดต่อโดยตรงกับสถาบันที่ต้องการศึกษาต่อ

5. นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมวิจยธรรม (รับเวลาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดและได้รับการอนุมัติ)

## 6.6 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครจะขาดสิทธิ์ในการสมัคร

สรุปขั้นตอนง่าย ๆ สำหรับการสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ระดับ ปวช. และปริญญาตรี ผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์

6.6.1 อ่านข้อมูลการรับสมัครนักศึกษาจากประกาศรับสมัครของคณะ/วิทยาลัย หรือระเบียบการรับสมัคร

6.6.2 ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ผู้สมัครจะต้องมี E-mail ที่ใช้ได้จริง และต้องจำรหัสผ่านได้

6.6.3 กรอกข้อมูลการสมัคร ให้ครบถ้วน ตรวจสอบความถูกต้อง และให้ผู้สมัครบันทึกข้อมูลก่อนบันทึกข้อมูล

6.6.4 ชำระเงินค่าสมัคร เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้ชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือก โดยพิมพ์ใบชำระเงินจากระบบ และนำไปชำระที่ธนาคารกรุงไทยทุกสาขา หรือชำระผ่าน Mobile Banking / Internet Banking ของธนาคารกรุงไทยได้ตามที่ระบบกำหนด

6.6.5 ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินแล้ว 3 วันทำการนับไปหลังจากวันที่สมัคร

6.6.6 พิมพ์ใบหลักฐานและการสมัคร เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดงในวันเข้าสอบคัดเลือก และไปแจ้งที่คณะ/วิทยาลัยที่สมัคร

เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี/5 ปี ทุกคน จะต้องลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ของ ทปอ. เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์เข้ามหาวิทยาลัย สามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://student.mytcas.com> ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป



## 6.7 การประกาศผลสอบ

สามารถตรวจสอบผลการสอบได้ที่เว็บไซต์ <https://www.result.kmutnb.ac.th/> และเว็บไซต์ของคณะ/วิทยาลัย ที่มีชื่อ เข้าสอบสัมภาษณ์

## 6.8 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่ามียืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

### กำหนดการ

วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568

- เข้าสู่ระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น
- ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ <https://student.mytcas.com>
- ผู้สมัครที่คัดเลือกมากกว่า 1 แห่ง ต้องยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2-3 พฤษภาคม 2568
- หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาตามโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป

- จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตามโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่เว็บไซต์ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>
- ผู้ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปจัดสรรเป็นการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการเลือกสรรซ้ำผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

## หมวดที่ 7

### การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรียนในอาคารราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี ในโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โครงการปกติ โปรแกรมภาษาไทย และโครงการพิเศษ โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### 7.1 สาขาที่เปิดรับสมัคร

##### 7.1.1 เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย

จำนวนรับ 105 คน รหัสสาขา 03001 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

##### 7.1.2 เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย

จำนวนรับ 54 คน รหัสสาขา 03002 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

##### 7.1.3 เตรียมวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย

จำนวนรับ 30 คน รหัสสาขา 03003 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

##### 7.1.4 เตรียมวิศวกรรมเครื่องกล (M-EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)

จำนวนรับ 32 คน รหัสสาขา 03004 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

##### 7.1.5 เตรียมวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E-EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)

จำนวนรับ 44 คน รหัสสาขา 03005 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

##### 7.1.6 เตรียมวิศวกรรมโยธา (C-EP) โปรแกรมภาษาอังกฤษ (English Program)

จำนวนรับ 23 คน รหัสสาขา 03006 รหัสวิชาที่สอบ 110,120

หมายเหตุ: รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่สอบที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

## 7.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

7.2.1 สอบข้อเขียน วันที่ 22 มี.ค. 2568 ตามประกาศสถานที่สอบ

7.2.2 ประกาศผลสอบข้อเขียน วันที่ 28 มี.ค. 2568 ที่เว็บไซต์

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

7.2.3 สอบสัมภาษณ์และสังเกตสุขภาพ วันที่ 2 เม.ย. 2568 ที่วิทยาลัยเทคโนโลยี  
อุตสาหกรรม

7.2.4 ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 10 เม.ย. 2568 ที่เว็บไซต์ <https://cit.kmutnb.ac.th>

7.2.5 และ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

หมายเหตุ: กำหนดวันชำระเงินนักศึกษาใหม่/วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบ  
วันประกาศผลสอบคัดเลือก

## 7.3 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก

วันที่ 22 มีนาคม 2568 เวลา 08.30 – 11.30 น. รหัสวิชา 110

- คณิตศาสตร์ตามแนวความถนัดทางวิศวกรรม 150 คะแนน
- วิทยาศาสตร์ตามแนวความถนัดทางวิศวกรรม 150 คะแนน

เวลา 13.00 – 15.00 น. รหัสวิชา 120

- ความรู้พื้นฐานวิชาชีพ 100 คะแนน
- ภาษาอังกฤษ 100 คะแนน

หมายเหตุ: ผู้สมัครต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการ  
พิจารณาผลสอบในสาขานั้น

## 7.4 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

7.4.1 ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียน  
สุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ไม่รับสอบเทียบ) โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- เมื่อสำเร็จการศึกษา ผู้สมัครจะต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ช่วงชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระบบการประเมินผลผลการเรียนตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1–3 (พพ.1:3) เท่านั้น

7.4.2 กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนดังนี้

- เป็นผู้จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- หรือจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสายวิชาช่างอุตสาหกรรม

7.4.3 กรณีผู้สมัครมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 2.4.1 หรือ 2.4.2 โดยเรียนในระบบการศึกษาตามที่ระบุ ให้ผู้เรียนจบ year 9 หรือปีที่ 9 หรือเรียนจบมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรการศึกษาของต่างประเทศ ทั้งนี้ผู้สมัครต้องแสดงหลักฐานการจบการศึกษาเป็นภาษาไทย – อังกฤษ หรือหลักฐานการรับรองการแปลที่ถูกต้องจากกองตรวจสอบเอกสารภาษาไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## 7.5 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

7.5.1 ต้องเป็นผู้ที่สัญชาติไทยตามกฎหมายประกอบระบบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

7.5.2 เป็นผู้สมัครการศึกษาต่อชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามแผนการศึกษาวิชาการให้ความเห็นชอบออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

7.5.3 จะต้องเป็นโสด เป็นผู้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและไม่พิการทุพพลภาพจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน

7.5.4 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีวินัยธรรม สุขภาพจิตใจดี สมบูรณ์ในการเรียนและการศึกษาวิชาชีพออย่างจริงจัง ต้องไม่เคยเป็นผู้ประพฤติมีประวัติความประพฤติเลว ทรมาน หรือถูกคัดชื่อออกเพราะประพฤติผิดรับข้อหาชั่ว ศีลธรรม และจะต้องมีผู้ปกครองความสามารถประพฤติตามที่สถาบันกำหนดและไว้ความได้

7.5.5 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่สถาบันรับรอง หรือกำลังศึกษาในภาคเรียนสุดท้าย ซึ่งมีเกณฑ์เวลาเรียนครบถ้วน และเวลาการศึกษาได้รับการรับรองที่เหมาะสมโดยมหาวิทยาลัย

7.5.6 ไม่เป็นผู้บกพร่องทางจิตใจอย่างก่อให้เกิดอันตรายต่อตนเองหรือต่อสังคม สถาบันการศึกษาหรือการศึกษาที่ได้รับการรับรองตามประกาศมหาวิทยาลัย

7.5.7 ต้องไม่เป็นผู้ที่เคยต้องโทษในคดีอาญาเว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือคดีที่ได้กระทำโดยประมาท หรือเป็นการกระทำผิดที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ตามคำว่า “โทษอาญา”

7.5.8 ไม่เป็นผู้สมัครในสถาบันราชการอื่นในเวลาที่ยังสมัคร โรงเรียนหลักสูตรที่เปิดรับรองวิชา หรือสมัครสถาบันที่อยู่ในบรรจุการศึกษา

7.5.9 ผู้สมัครควรหรือมีผู้ปกครองรับรองว่าจะอุดหนุนการศึกษา ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียม ค่าเรียน ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

7.5.10 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย

7.5.11 หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งที่กำหนดผู้สมัครที่ร่วมหรืออยู่ในขั้นการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษาทันที

## 7.6 การเลือกสาขาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาที่ต้องการจะเข้าศึกษาได้สูงสุด 6 อันดับ คือ

สาขาในโครงการปกติ ไม่เกิน 3 อันดับ

สาขาในโครงการพิเศษ English Program ไม่เกิน 3 อันดับ

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเฉพาะโครงการปกติอย่างเดียว หรือสมัครเฉพาะโครงการพิเศษ (English Program) อย่างเดียว หรือสมัครทั้งโครงการปกติและโครงการพิเศษ (English Program) ก็ได้ โดยเมื่อเลือกสาขาที่ต้องการ จะเข้าศึกษาต่อเรียงตามความต้องการมากที่สุดไปน้อยที่สุด

## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เป็นหลักสูตรพิเศษที่เปิดรับนักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ใช่โรงเรียนสามัญตามรัฐบัญญัติ ไม่ใช่เป็นหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานที่รับประกันโดยรัฐบาล แต่เป็นหลักสูตรพิเศษของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

โครงการพิเศษ โปรแกรมภาษาอังกฤษ English Program ค่าระค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา 55,000 บาท

## 7.7 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาอันดับ 1 เป็นเงิน 300 บาท และอันดับถัดไปสาขาละ 100 บาท

## 7.8 หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน

บัตรประจำตัวประชาชน/บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่ายของนักเรียน โดยต้องมีรูปผู้สมัคร และเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น

## 7.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบข้อเขียนได้จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลการสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ไม่มี คะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้าน

### หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ คือ

#### 7.9.1 ใบหลักฐานแสดงการสมัคร

บัตรประจำตัวประชาชน/บัตรประจำตัวนักเรียนที่มีรูปถ่ายของนักเรียน โดยต้องมีรูปผู้สมัคร และเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ๆ ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนาม รับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

7.9.2 หนังสือรับรองผลการเรียนจากสถานศึกษาที่ออกให้ล่าสุด หรือใบรายงานผลการศึกษา หรือสมุดบันทึกประจำตัวนักเรียน หรือเอกสารอื่นที่มีรายการแสดงว่า สำเร็จการศึกษา หรือกำลัง ศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนาม รับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

7.9.3 ผลการตรวจสุขภาพตามที่กำหนด (ผู้สมัครที่สมัครเข้าศึกษาต่อแผนกเตรียม วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ต้องส่งผลการทดสอบสมรรถภาพทางสายตาด้วย)

**หมายเหตุ:** เอกสารในข้อ 2 – 4 ให้ผู้สมัครจัดเตรียมเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบ สัมภาษณ์

## 7.10 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### 7.10.1 มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

### 7.10.2 เป็นผู้สมัครการศึกษาต่อชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีคะแนนตามที่กำหนด ดังนี้

7.10.2.1 เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้สมัครจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระบบการประเมินผลการเรียน ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

7.10.2.2 กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 2.1 ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ดังนี้ ต้องจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 4 (ป.ว.ช.)

7.10.2.3 กรณีผู้สมัครมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 2.1 หรือข้อ 2.2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้เรียนจบ Year 9 หรือชั้นปีที่ 9 หรือเรียนจบ ไม่ต่ำกว่าชั้น ม.3 หรือปีที่ 9 จากหลักสูตรการศึกษาของประเทศไทยนั้นได้สำเร็จการศึกษาตามที่หลักสูตร รับรอง

ผู้สมัครต้องแสดงหลักฐานเป็นภาษาไทย – อังกฤษ หากเอกสารหลักฐานเป็นภาษาอื่นต้องมีคำ แปลที่ถูกต้องจากหน่วยงานที่มหาวิทยาลัยยอมรับ โดยผู้สมัครต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอด หลักสูตรขั้นพื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

#### **ผู้ที่ขาดคุณสมบัติ**

จะถือว่าไม่มีสิทธิ์เป็นผู้สมัคร หรือเป็นนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น จึงมีสิทธิ์หมดลงจาก การศึกษาในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อ หนึ่งตามที่ระบุไว้ ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็น นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

#### **7.11 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา**

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา และธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศ รายละเอียดเกี่ยวกับการชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษาในวันประกาศผลสอบคัดเลือก

หากผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาชำระเงินหรือไม่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในเวลาที่ยังมหาวิทยาลัย กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา

#### **7.12 การสละสภาพสิทธิ์นักศึกษา**

ผู้ผ่านการคัดเลือกไปแล้ว ถือว่าได้เป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ อย่างสมบูรณ์ หากไม่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา จะถือว่าสละสิทธิ์ทันที

#### **7.13 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา**

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ นครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียน เป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปปรากฏตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ใน ประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละ สิทธิ์

**ประกาศสำคัญ**

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาผู้ชำระบำรุงการสรรพและเทค เพื่อจดทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือ ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์)

โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลา ที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th)



## หมวดที่ 8

### การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เข้าศึกษาในโครงการปกติ หรือโครงการพิเศษเท่านั้น ในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

**มจพ. กรุงเทพมหานคร** คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม, คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์, คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ, คณะบริหารธุรกิจ, คณะอุตสาหกรรมเกษตร, คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ, วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, วิทยาลัยนานาชาติ, คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (InAE), คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตและยานยนต์ไฟฟ้า (InAE)

**มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี** คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม, คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

**มจพ. วิทยาเขตรยอง** คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม, คณะบริหารธุรกิจ

#### 8.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครสำหรับผู้มีวุฒิ ม.6

**คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษา มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี สาขาวิศวกรรมการผลิต (PE)

จำนวนรับ 30 คน

รหัสสาขา 01101

รหัสวิชาที่สอบ 2, 2, 2, 2

**คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6** (กลุ่มคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ เท่านั้น)

สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE)

จำนวนรับ 50 คน

รหัสสาขา 01102

รหัสวิชาที่สอบ 2, 2, 2, 2

**คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6** (กลุ่มคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ เท่านั้น)

คณะวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.) มจพ. กรุงเทพมหานคร

## วิศวกรรมเคมี (Ch.EY)

จำนวนรับ 20 คน

รหัสสาขา 01103

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

## วิศวกรรมไฟฟ้า (EE-P)

แผนวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แผนวิศวกรรมควบคุมอิเล็กทรอนิกส์

จำนวนรับ 15 คน

รหัสสาขา 01108

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

## วิศวกรรมไฟฟ้า (EE-P)

แผนวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง/แผนวิศวกรรมระบบควบคุม

จำนวนรับ 15 คน

รหัสสาขา 01109

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

## วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบอิเล็กทรอนิกส์ (EESS)

(หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

จำนวนรับ 25 คน

รหัสสาขา 01110

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CpE)

จำนวนรับ 10 คน

รหัสสาขา 01111

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

##### คุณวุฒิผู้สมัคร

ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50

ผู้ที่จบการศึกษาหรือกำลังเรียนสายอาชีพ ปวช.3 สาขาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์

นักเรียนโครงการพิเศษห้องเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์

#### วิศวกรรมโยธา (CE)

จำนวนรับ 20 คน

รหัสสาขา 01112

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)

จำนวนรับ 25 คน

รหัสสาขา 01113

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมเครื่องกลและวัสดุ (MHE)

จำนวนรับ 10 คน

รหัสสาขา 01114

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### วิศวกรรมโลหิตตึกส์ (LE)

จำนวนรับ 10 คน

รหัสสาขา 01115

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณสมบัติผู้สมัคร** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครครบถ้วนต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

ผู้สมัครที่ขาดคุณสมบัติ จะไม่มีสิทธิ์สมัครสอบ และจะถูกตัดสิทธิ์ทันที แม้ผู้สมัครจะถูกคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนด หรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง อยู่ในขั้นตอนการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

**คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่** มจพ. กรุงเทพมหานคร **ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

**หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร**

วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)

จำนวนรับ 5 คน

รหัสสาขา 02102

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณสมบัติผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)

จำนวนรับ 10 คน

รหัสสาขา 02103

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วย  
กิต

วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Pow.)

วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม

จำนวนรับ 2 คน

รหัสสาขา 02105

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วย  
กิต

วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Elec.)

วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

จำนวนรับ 2 คน

รหัสสาขา 02106

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วย  
กิต

เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)

จำนวนรับ 3 คน

รหัสสาขา 02111

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วย  
กิต / ศิลป์-คำนวณ / ศิลป์-ภาษา

### ระดับปริญญาตรี 5 ปี

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

วิศวกรรมเครื่องกล (TM)

จำนวนรับ 10 คน

รหัสสาขา 02101

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วย  
กิต

วิศวกรรมไฟฟ้าครุศาสตร์ (TEE-Pow.)

วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม

จำนวนรับ 4 คน

รหัสสาขา 02107

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วย  
กิต

วิศวกรรมไฟฟ้าครุศาสตร์ (TEE-Elec.)

วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

จำนวนรับ 2 คน

รหัสสาขา 02108

รหัสวิชาที่สอบ 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร** ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วย  
กิต

### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร ระดับปริญญาตรี 4 ปี (วศ.บ.)**

เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่นยำและเครื่องมือ (TDET)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 03101

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

เทคโนโลยีวิศวกรรมกราฟิมพ์ (WdET)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 03102

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (MDET)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 03103

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 03104

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

เทคโนโลยีวิศวกรรมกราฟิกส์และบรรจุภัณฑ์ (RAET)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 03105

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MtET)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 03106

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (PoET)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 03107

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PneT-PE)

จำนวนรับ: 13 คน

รหัสสาขา: 03108

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

แผนวิชาวิศวกรรมควบคุม (PneT-CT)

จำนวนรับ: 5 คน

รหัสสาขา: 03119



รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)

แผนวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

จำนวนรับ: 15 คน

รหัสสาขา: 03109

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

แผนวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (EnET(CIT))

จำนวนรับ: 15 คน

รหัสสาขา: 03115 / 03215

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

แผนวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และควบคุม (EnET(C))

จำนวนรับ: 15 คน

รหัสสาขา: 03116

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,

**คุณวุฒิผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

แผนวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การสื่อสารและโทรคมนาคม (EnET(B))

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 03117

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติผู้สมัคร:** ม.6 กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

**หมายเหตุ**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ

โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

โครงการพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท

(ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ)

หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 04101

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

เคมีอุตสาหกรรม (IC)

จำนวนรับ: 50 คน (โครงการปกติ) + 5 คน (โครงการพิเศษ)

รหัสสาขา: 04102 / 04202

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต สอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ

เทคโนโลยีชีวภาพ (BT)

จำนวนรับ: 30 คน

รหัสสาขา: 04104

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)

จำนวนรับ: 40 คน (โครงการปกติ) + 40 คน (โครงการพิเศษ)

รหัสสาขา: 04105 / 04205

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ฟิลิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMF)

จำนวนรับ: 10 คน (โครงการปกติ) + 5 คน (โครงการพิเศษ)

รหัสสาขา: 04107 / 04207

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

คณิตศาสตร์ประยุกต์ทางอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแห่งนวัตกรรม (MI)

จำนวนรับ: 10 คน (โครงการปกติ) + 7 คน (โครงการพิเศษ)

รหัสสาขา: 04108 / 04209

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

จำนวนรับ: 15 คน (โครงการปกติ) + 10 คน (โครงการพิเศษ)

รหัสสาขา: 04110 / 04210

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล (CSB) (หลักสูตรสองภาษา)

จำนวนรับ: 40 คน (โครงการปกติ) + 20 คน (โครงการพิเศษ)

รหัสสาขา: 04112 / 04212

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ศิลป์-คำนวณ / ศิลป์-ภาษา

สถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (ASB)

จำนวนรับ: 40 คน (โครงการปกติ) + 20 คน (โครงการพิเศษ)

รหัสสาขา: 04113 / 04213

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต หรือ ศิลป์-คำนวณ / ศิลป์-ภาษา

คณิตศาสตร์อุตสาหกรรมการคำนวณ (MC)

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 04114

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ฟิสิกส์อุตสาหกรรม (EPH)

จำนวนรับ: 10 คน (โครงการปกติ) + 4 คน (โครงการพิเศษ)

รหัสสาขา: 04115 / 04215

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิทยาศาสตร์ข้อมูลเชิงธุรกิจและการวิเคราะห์เชิงลึก (SDA)

จำนวนรับ: 30 คน

รหัสสาขา: 04116

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 04121

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS)

จำนวนรับ: 50 คน (โครงการปกติ) + 2 คน (โครงการพิเศษ)

รหัสสาขา: 04124 / 04224

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

สอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ

ระดับปริญญาตรี 4 ปี (วศ.บ.)

วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 04115

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ (IMEE)

จำนวนรับ: 5 คน

รหัสสาขา: 04120

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติ:** ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต,ผู้สมัครจะต้องสอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการเพิ่มเติม และต้องมีคะแนนสอบมาตรฐานรวมมากกว่า 40 คะแนนเต็ม

**หมายเหตุ**

1.รหัสวิชาที่สอบ

ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ

โครงการปกติ: อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

โครงการสมทบพิเศษ: อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท

(ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ)

3.หลักสูตรสองภาษา

อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSM)

จำนวนรับ: 30 คน

รหัสสาขา: 05101

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติผู้สมัคร:** ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

นวัตกรรมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ชั้นสูง (IPD)

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 05102

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติผู้สมัคร:** ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSM)

จำนวนรับ: 40 คน

รหัสสาขา: 05103

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

**คุณสมบัติผู้สมัคร:** ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

**หมายเหตุ**

1.รหัสวิชาที่สอบ

ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2.โครงการปกติ

อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)

จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSN)

อาจมีการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการศึกษา โดยจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ เช่นเดียวกับสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) โดยผู้เรียนจะต้องผ่านเกณฑ์ภาษาอังกฤษในระหว่างการศึกษาไม่น้อยกว่า 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)**

เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITY)

จำนวนรับ: 40 คน

รหัสสาขา: 06101

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)

จำนวนรับ: 30 คน

รหัสสาขา: 06104

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.)

เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และเมคคาทรอนิกส์ (MM)

จำนวนรับ: 40 คน

รหัสสาขา: 06105

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์ (INE)

จำนวนรับ: 40 คน

รหัสสาขา: 06120

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้



วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AFE)

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 06121

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)

จำนวนรับ: 40 คน

รหัสสาขา: 06122

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

**หมายเหตุ**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์ (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์ (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ ยกเว้นสาขาที่ระบุเพิ่มเติมเป็นพิเศษเท่านั้น ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครนั้นเป็นนักศึกษาได้แล้วหรืออยู่ในขบวนการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้ง

นั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

**คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศิลป.บ.)**

ออกแบบภายใน (Int.D)

จำนวนรับ: 35 คน

รหัสสาขา: 11101

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมบัณฑิต (Ci.D) \*\*\*

จำนวนรับ: 35 คน

รหัสสาขา: 11102

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Ap.D) \*\*\*

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 11103

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50  
ยื่น Portfolio ที่ผ่านการออกแบบหรืองานที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์

ออกแบบนิเทศศิลป์ (G.D) \*\*\*

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 11104

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00  
ยื่น Portfolio ที่ผ่านงานออกแบบ หรืองานที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี****หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)**

การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (ID&M) \*\*\*

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 11105

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร:

ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 ขึ้น Portfolio ที่ผ่านงานออกแบบ หรืองานที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์

**ระดับปริญญาตรี 5 ปี****หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)**

สถาปัตยกรรม (Arch.) \*\*\*

จำนวนรับ: 120 คน

รหัสสาขา: 11106

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

**หมายเหตุ**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

**พิจารณา Portfolio**

\*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

\*\*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี****หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)**

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet)

จำนวนรับ: 15 คน

รหัสสาขา: 12105

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25 ต้องไม่ขาดเอกสารสี

เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 12106

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโลจิสติกส์ (IElet)

จำนวนรับ: 5 คน

รหัสสาขา: 12108

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

#### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

ทุกหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะบริหารธุรกิจ

จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)

จำนวนรับ: 60 คน

รหัสสาขา: 14101

รหัสวิชาที่สอบ: -

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

การบัญชี (BAcc)

จำนวนรับ: 100 คน

รหัสสาขา: 14102

รหัสวิชาที่สอบ: x

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)

จำนวนรับ: 120 คน

รหัสสาขา: 14103

รหัสวิชาที่สอบ: x

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

การตลาดดิจิทัล (BDIM)

จำนวนรับ: 100 คน

รหัสสาขา: 14104

รหัสวิชาที่สอบ: x

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

**หมายเหตุ**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

ทุกหลักสูตรของคณะบริหารธุรกิจ จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ  
คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

**จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี และ ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)**

การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR)

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 16101

รหัสวิชาที่สอบ: x

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMS)

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 16102

รหัสวิชาที่สอบ: x

คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

**หมายเหตุ**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

ทุกหลักสูตรของคณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ  
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)  
จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)  
จำนวนรับ: 40 คน  
รหัสสาขา: 17101  
รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)  
คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)  
จำนวนรับ: 40 คน  
รหัสสาขา: 17102  
รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)  
คุณสมบัติผู้สมัคร: ม.6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้

#### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

ทุกหลักสูตรของคณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ  
จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

8.2 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัครสำหรับผู้มีวุฒิ ปวช.

**คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)**

**จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

วิศวกรรมการผลิต (PE)

จำนวนรับ: 50 คน

รหัสสาขา: 01101

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์หรือนักเรียนสามัญระบบวิทยาศาสตร์/สายวิชาสามัญคณิตศาสตร์สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้สมัครจากสถาบันอาชีวศึกษา ต้องมีใบรับรองคะแนนสอบรวมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ไม่ต่ำกว่า 30 ของคะแนนเต็ม

วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 01102

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร:ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือนักเรียนสามัญระบบวิทยาศาสตร์/สายวิชาสามัญคณิตศาสตร์ สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้สมัครจากสถาบันอาชีวศึกษา ต้องมีใบรับรองคะแนนสอบรวมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ไม่ต่ำกว่า 30 ของคะแนนเต็ม

**หมายเหตุ**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ) หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ



อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ อย่างไรก็ตาม หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครนั้นเป็นนักศึกษาได้แล้วหรืออยู่ในขั้นตอนการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

#### คณะวิศวกรรมศาสตร์

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร / มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วิศวกรรมเครื่องกล (ME)

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 01105

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 01106

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### วิศวกรรมการบินและอวกาศ (I-AE) (หลักสูตรนานาชาติ)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 01107

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์สาขาไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชางานยานยนต์การบิน/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.) /สาขาวิชาอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

วิศวกรรมเครื่องกลเพื่อการออกแบบและนวัตกรรม (I-ME) (หลักสูตรนานาชาติ)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 01120

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชางานยานยนต์การบิน/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.) /สาขาวิชาอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

#### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ) หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ อย่างไรก็ตาม หากปรากฏภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครนั้นเป็นนักศึกษาได้แล้วหรืออยู่ในขั้นตอนการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษาทันที

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร / มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วิศวกรรมไฟฟ้า (EE)

จำนวนรับ: 15 คน

รหัสสาขา: 01108

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

วิศวกรรมไฟฟ้า (E-EP) แผนวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

จำนวนรับ: 8 คน

รหัสสาขา: 01109

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบพลังงานอัจฉริยะ (EESS) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 01110

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CpE) \*

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 01111

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง

วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)

จำนวนรับ: 25 คน

รหัสสาขา: 01112

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

วิศวกรรมการจัดการงานวิศวกรรม (MHE) \*

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 01115

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขางานแม่พิมพ์โลหะ อุตสาหกรรมโลหะการ

#### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมพิเศษภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ) หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE) \*

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 01115

โครงการสมทบพิเศษ: 10 คน

รหัสสาขา: 01215

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

วิศวกรรมวัสดุ (MATE) \*

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 01116

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

สาขางานแม่พิมพ์โลหะ อิเล็กทรอนิกส์ สาขางานแมคคาทรอนิกส์ สาขางานโยธา สาขางานก่อสร้าง  
สาขางานสถาปัตยกรรม สาขางานอุตสาหกรรมศิลป์ สาขางานสถาปัตยกรรมภายใน สาขางาน  
ออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขางานเทคนิคยานยนต์ สาขางานอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่นเบอร์เกอร์  
สาขา สาขางานเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ สาขางานการผลิตโลหะ และสาขางานเชื่อมโลหะ

วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE)

จำนวนรับ: 7 คน

รหัสสาขา: 01118

โครงการสมทบพิเศษ: 15 คน

รหัสสาขา: 01218

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขาวิชา)

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี**

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)**

**จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์ (InAE) \*

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 0111

รหัสวิชาที่สอบ: 2,2,2,2 (x)

คุณสมบัติผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะทางภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 60,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ อย่างไรก็ตามผู้สอบต้องเข้าสอบเป็นผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมในสาขานั้นได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครรับเป็นนักศึกษา หรือได้ทำการสมัครสอบคัดเลือกอาจถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

**ระดับปริญญาตรี 5 ปี (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.))**

**จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

วิศวกรรมเครื่องกล (TM)

จำนวนรับ: 10 คน

รหัสสาขา: 02101

รหัสวิชาที่สอบ: 2, 0, 0, 4, 4, 2

คุณวุฒิผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาแม่พิมพ์/เครื่องกลอุตสาหกรรม/ช่างกลโรงงาน/เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ช่างอุตสาหกรรม ฯลฯ

### ระดับปริญญาตรี 5 ปี (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.))

#### จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วิศวกรรมโยธาและการก่อสร้าง (CEE)

จำนวนรับ: 20 คน

รหัสสาขา: 02109

รหัสวิชาที่สอบ: 2, 0, 0, 4, 4, 2

คุณวุฒิผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ช่างสถาปัตยกรรม/ช่างสำรวจ/ช่างก่อสร้าง/ช่างก่อสร้างอาคาร/ช่างก่อสร้างและโยธา/เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (TEE)

วิชา: วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TEE-Pow.) และ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TEE-Elec.)

จำนวนรับ: 2 และ 3 คน

รหัสสาขา: 02107, 02108

รหัสวิชาที่สอบ: 2, 0, 0, 4, 4, 2

คุณวุฒิผู้สมัคร: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาก่อสร้างระบบไฟฟ้า/การติดตั้งระบบไฟฟ้า/การควบคุมระบบไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ฯลฯ

#### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี "x" หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาคะแนนสอบในสาขาวิชานั้น

ทุกหลักสูตรของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

#### จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)

จำนวนรับโครงการปกติ 5 คน | รหัสสาขา 02102

รหัสวิชาที่สอบ: 2, 2, 2, 2, 2, 2

คุณวุฒิ: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขาอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขา  
เมคคานิกส์เครื่องมือกล

วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)

จำนวนรับโครงการปกติ 10 คน | รหัสสาขา 02103

รหัสวิชาที่สอบ: 2, 2, 2, 2, 2, 2

คุณวุฒิ: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ต่างๆ  
อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

วิศวกรรมไฟฟ้า (TE – Pow.) - วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม

จำนวนรับโครงการปกติ 3 คน | รหัสสาขา 02105

รหัสวิชาที่สอบ: 2, 2, 2, 2, 2, 2

คุณวุฒิ: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาอุตสาหกรรมฐาน  
วิทยาศาสตร์

วิศวกรรมไฟฟ้า (TE – Elec.) - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

จำนวนรับโครงการปกติ 3 คน | รหัสสาขา 02106

รหัสวิชาที่สอบ: 2, 2, 2, 2, 2, 2

คุณวุฒิ: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาอุตสาหกรรมฐาน  
วิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)

จำนวนรับโครงการปกติ 2 คน | รหัสสาขา 02111

รหัสวิชาที่สอบ: 2, 2, 2, 2, 2, 2

คุณวุฒิ: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาศิลปกรรม  
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/พาณิชยการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยี  
สารสนเทศ/พาณิชยการและบริการ สาขาวิชาเลขานุการ/สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์/  
เทคโนโลยีโลจิสติก



### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี "x" หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

ทุกหลักสูตรของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

### ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์เครื่องมือ (TDET) รับ 10 คน รหัสสาขา 03101  
คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล

เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WdeET) รับ 10 คน รหัสสาขา 03102  
คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานแม่พิมพ์โลหะ

เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET)

แผนวิชาเครื่องกลเชิงวิศวกรรม (M) รับ 10 คน รหัสสาขา 03103  
คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

แผนวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D) รับ 10 คน รหัสสาขา 03104  
คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานยานยนต์ สาขางานแม่พิมพ์โลหะ สาขางานเชื่อมโลหะ

เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET) รับ 10 คน รหัสสาขา 03105  
คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานยานยนต์/สาขางานเชื่อมโลหะ/สาขางานแม่พิมพ์โลหะ

เทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิตและการประกอบยานยนต์ (RAET) รับ 10 คน รหัสสาขา 03115

คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MtET) รับ 10 คน รหัสสาขา 03106

คุณวุฒิผู้สมัคร : ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขา  
อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

ผู้สมัครต้องมีการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ไม่ต่ำกว่า 2.00

ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)**

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)**

เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรมยาน (PoET)

จำนวนรับ 10

รหัสสาขา 03107

รหัสวิชาที่สอบ 2 0 0 0 0

คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ

เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET - PE)

จำนวนรับ 13

รหัสสาขา 03108

รหัสวิชาที่สอบ 2 0 0 0 0

คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. สาขาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์

แขนงวิชาวิศวกรรมควบคุม (PnET - CT)

จำนวนรับ 5

รหัสสาขา 03119

รหัสวิชาที่สอบ 2 0 0 0 0

คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์

เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T))

จำนวนรับ 15

รหัสสาขา 03109

รหัสวิชาที่สอบ 2 0 0 0 0

คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมระบบสารสนเทศ

แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ (EnET(C))

จำนวนรับ 15

รหัสสาขา 03110

รหัสวิชาที่สอบ 2 0 0 0 0

คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (มณฑล)/ สาขาวิชาโยธา (มณฑล)

แขนงวิชาการสื่อสารและสัญญาณ (EnET(C))

จำนวนรับ 15

รหัสสาขา 03215

รหัสวิชาที่สอบ 2 0 0 0 0

คุณวุฒิผู้สมัคร ม.6: ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (มณฑล)/ สาขาวิชาโยธา (มณฑล)

**หมายเหตุ**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ไม่ต่ำกว่า 2.00

ทุกหลักสูตรของคณะกรรมการจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)**

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)**

เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม (InET)

แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (P)

จำนวนรับ 30

รหัสสาขาวิชา 03110

ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง

แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M)

จำนวนรับ 30

รหัสสาขาวิชา 03120

เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ACET)

จำนวนรับ 15

รหัสสาขาวิชา 03118

ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรม  
ฐานวิทยาศาสตร์

วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET)

จำนวนรับ (โครงการปกติ) 23

รหัสสาขาวิชา (โครงการปกติ) 03111

จำนวนรับ (โครงการสมทบพิเศษ) 6

รหัสสาขาวิชา (โครงการสมทบพิเศษ) 03211

ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสาขาวิชาโยธา

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร  
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)

จำนวนรับ (โครงการปกติ) 30

รหัสสาขาวิชา (โครงการปกติ) 03112

จำนวนรับ (โครงการสมทบพิเศษ) 10

รหัสสาขาวิชา (โครงการสมทบพิเศษ) 03212

ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟฟิก/กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### หมายเหตุ

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึงรหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ไม่น้อยกว่า 2.00

ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษา อังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)

จำนวนรับ 5

รหัสสาขาวิชา 04101

ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)

ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)

แขนงวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแม่่วงจรมพิมพ์

จำนวนรับ 5

รหัสสาขาวิชา 04108

ปวช. ประเพณีวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์/สาขาโยธา (มจพ.)/ช่าง  
อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

แขนงวิชาอุปกรณ์การแพทย์

จำนวนรับ 5

รหัสสาขาวิชา 04109

จำนวนรับ 3

รหัสสาขาวิชา 04209

วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)

จำนวนรับ 10

รหัสสาขาวิชา 04110

จำนวนรับ 10

รหัสสาขาวิชา 04210

ปวช. ทุกประเภทวิชา

วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CSB) (หลักสูตรสองภาษา)

จำนวนรับ 10

รหัสสาขาวิชา 04111

สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)

จำนวนรับ 20

รหัสสาขาวิชา 04112

จำนวนรับ 10

รหัสสาขาวิชา 04212

ปวช. ประเพณีวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ / กลุ่มวิชา  
ก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขาการบัญชี/ สาขาการตลาด/ สาขาคอมพิวเตอร์  
ธุรกิจ/ สาขาโลจิสติกส์/ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)

จำนวนรับ 20

รหัสสาขาวิชา 04113

จำนวนรับ 10

รหัสสาขาวิชา 04213

ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)

คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)

จำนวนรับ 5

รหัสสาขาวิชา 04114

ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)

**หมายเหตุ**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

\*จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (SDA)

จำนวนรับ: 20

รหัสสาขาวิชา: 04119

คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/โยธา (มจพ.)/กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขาการบัญชี/สาขาการตลาด/สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาโลจิสติกส์/กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)

จำนวนรับ: 10

รหัสสาขาวิชา: 04121

คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีการเกษตร งานอาหาร โภชนาการแปรรูปอาหาร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ (MIEE)

จำนวนรับ: 5

รหัสสาขาวิชา: 04120

คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล (มจพ.)/สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/ไฟฟ้ากำลัง สาขางานอิเล็กทรอนิกส์

ผู้สมัครจะต้องสอบข้อเขียนได้คะแนนสอบรวมมากกว่าร้อยละ 40 ของคะแนนเต็ม

**หมายเหตุ:**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

\*จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

หลักสูตรสองภาษา อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 45,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

วิทยาศาสตรการอาหารและการจัดการ (FSM)

จำนวนรับ: 30

รหัสสาขาวิชา: 05101

คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง



นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ (IPD)

จำนวนรับ: 20

รหัสสาขาวิชา: 05102

วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)

จำนวนรับ: 40

รหัสสาขาวิชา: 05103

**หมายเหตุ:**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น

โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM) อาจมีการเปลี่ยนแปลงชื่อสาขาวิชา โดยจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษที่มีการจัดการเรียนการสอนในภาษาอังกฤษในระหว่างการศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)\*

จำนวนรับ: 40

รหัสสาขาวิชา: 06101

คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ,สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)\*

จำนวนรับ: 30

รหัสสาขาวิชา: 06104

คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี / สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต ปราจีนบุรี

เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)\*

จำนวนรับ: 40

รหัสสาขาวิชา: 06106

คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

**หมายเหตุ:**

รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

\* สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

\*\* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (iEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต  
ปราจีนบุรี

- **วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)\*\***
  - จำนวนรับ: 40
  - รหัสสาขาวิชา: 06105
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ทุกสาขาวิชา
- **วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (iEM)\*\***
  - จำนวนรับ: 20
  - รหัสสาขาวิชา: 06102
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/  
สาขาวิชาการจัดการด้านความปลอดภัย/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- **วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)**
  - จำนวนรับ: 40
  - รหัสสาขาวิชา: 06103
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/  
อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม

**หมายเหตุ:**

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
3. \* สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. \*\* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (iEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบ

คัดลอกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

- **ออกแบบภายใน (Int.D)\***
  - จำนวนรับ: 5
  - รหัสสาขาวิชา: 11101
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาก่อสร้าง/ศิลปกรรม
- **ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (CI.D)\*\***
  - จำนวนรับ: 5
  - รหัสสาขาวิชา: 11102
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ทุกประเภทวิชา
    - - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00
- **ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์**
  - - **แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)\*\***
    - จำนวนรับ: 5
    - รหัสสาขาวิชา: 11103
    - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ทุกประเภทวิชา
      - - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
  - - **แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)\*\***
    - จำนวนรับ: 3
    - รหัสสาขาวิชา: 11106
    - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:**
      - - ยื่น Portfolio ด้านงานออกแบบภายในหรือผลงานที่เกี่ยวข้องในวันสอบสัมภาษณ์

**ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

- **การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (IDM.B)\*\***
  - จำนวนรับ: 5
  - รหัสสาขาวิชา: 11105
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ทุกประเภทวิชา
    - - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- สถาปัตยกรรม (Arch.)\*\*
  - จำนวนรับ: 5
  - รหัสสาขาวิชา: 11104
  - **คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช.:** สาขาวิชาสถาปัตยกรรม/สาขาวิชาการก่อสร้าง/สาขาวิชาโยธา/เตรียมวิศวกรรมโยธา มจพ.

หมายเหตุ:

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. พิจารณา Portfolio
3. \* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. \*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

- เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)
  - จำนวนรับ: 20
  - รหัสสาขาวิชา: 12106
  - **คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่นๆ
    - - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**

หมายเหตุ:

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขต  
ระยอง

- กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (ICPE)
  - จำนวนรับ: 5
  - รหัสสาขาวิชา: 13101
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/  
สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/ สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง/สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง
    - - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**
- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)
  - - **แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM)**
    - จำนวนรับ: 5
    - รหัสสาขาวิชา: 13102
    - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ช่างอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/  
อิเล็กทรอนิกส์
      - - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**
  - - **แขนงวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI)**
    - จำนวนรับ: 5
    - รหัสสาขาวิชา: 13104
- วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI)
  - จำนวนรับ: 5
  - รหัสสาขาวิชา: 13103
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม
    - - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**
- เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)
  - จำนวนรับ: 5
  - รหัสสาขาวิชา: 13105
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.:** ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

หมายเหตุ:

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

• **ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง**

- **คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)**
  - จำนวนรับ: 60
  - รหัสสาขาวิชา: 14101
  - คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช.: ทุกประเภทวิชา
- **การบัญชี (BAcc)**
  - จำนวนรับ: 100
  - รหัสสาขาวิชา: 14102
- **บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)**
  - จำนวนรับ: 120
  - รหัสสาขาวิชา: 14103
- **การตลาดดิจิทัล (BDIM)**
  - จำนวนรับ: 100
  - รหัสสาขาวิชา: 14104

• **หมายเหตุ:**

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

- **หลักสูตร/สาขาวิชา**
  - **โครงการปกติ**

- จำนวนรับ (คน)
- รหัสสาขาวิชา
- โครงการสมทบพิเศษ
  - จำนวนรับ (คน)
  - รหัสสาขาวิชา
- รหัสวิชาที่สอบ
- คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิ  
ที่ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>)
- ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี
  - การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)
    - จำนวนรับ: 40
    - รหัสสาขาวิชา: 17101
    - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/คหกรรม/อุตสาหกรรมท่องเที่ยว

บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)

- จำนวนรับ: 40
- รหัสสาขาวิชา: 17102
- คุณวุฒิผู้สมัคร ปวช.: ประเภทวิชาพาณิชยกรรม /สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ

หมายเหตุ:

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

หมายเหตุ

1. ให้ผู้สมัครตรวจสอบคุณวุฒิของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาได้ที่เว็บไซต์ <http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานวิชาสามัญก่อนเปิดภาคเรียนที่ 1 ทุกคน



3. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (PoET) นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ต้องเรียนปรับพื้นฐาน วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
4. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

### 8.3 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

#### 1. สอบข้อเขียน

- วัน/เดือน/ปี: 22 มี.ค. 2568
- สถานที่: ตามประกาศสถานที่สอบ

#### 2. ประกาศผลสอบข้อเขียน

- วัน/เดือน/ปี: 28 มี.ค. 2568
- สถานที่: ดูที่ <http://www.admission.kmutnb.ac.th>

#### 3. สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

- สถานที่: ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์: ไม่สอบสัมภาษณ์
  - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม: 4 เม.ย. 2568
  - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม: 2 เม.ย. 2568
  - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์: 3 เม.ย. 2568
  - คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ: 3 เม.ย. 2568
  - คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม: 3 เม.ย. 2568
  - คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล: 2 เม.ย. 2568
  - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม: ไม่สอบสัมภาษณ์
  - คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ: 4 เม.ย. 2568 (ที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี)
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี: 4 เม.ย. 2568 (ที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)
  - คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม: 5 เม.ย. 2568 (ที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)
  - คณะบริหารธุรกิจ: 2 เม.ย. 2568 (ที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)

#### 4. ประกาศผลสอบคัดเลือก

- วัน/เดือน/ปี: 11 เม.ย. 2568

- สถานที่: คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน

หมายเหตุ: กำหนดวันชำระเงิน/วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

#### 8.4 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก

วันและเวลาที่สอบ: 22 มีนาคม 2568

เวลา 8.30 – 10.30 น.

- รหัสวิชา: 202
- ชื่อวิชา: ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
- คะแนน: 200

เวลา 8.30 – 11.30 น.

- รหัสวิชา: 201
- ชื่อวิชา: ความรู้ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
- คะแนน: 300

เวลา 13.00 – 16.00 น.

- รหัสวิชา: 241
- ชื่อวิชา: ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ทฤษฎีเครื่องกล เขียนแบบและวัสดุช่าง)
- คะแนน: 200
- รหัสวิชา: 242
- ชื่อวิชา: ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ทฤษฎีไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ เขียนแบบ)
- คะแนน: 200
- รหัสวิชา: 243
- ชื่อวิชา: ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมโยธา (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ทฤษฎีช่างเขียนแบบและวัสดุช่าง)
- คะแนน: 200
- รหัสวิชา: 244
- ชื่อวิชา: การออกแบบทางศิลปะ
- คะแนน: 300
- รหัสวิชา: 245

- ชื่อวิชา: การออกแบบสถาปัตยกรรม
- คะแนน: 200

หมายเหตุ: ผู้สมัครที่สอบวิชา 244/245 ให้นำอุปกรณ์เขียนแบบและสีที่ตนถนัดสำหรับการสอบมาด้วย

#### 8.5 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้ที่เว็บไซต์

<https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>

## 8.6 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

8.6.1 ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

8.6.2 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

8.6.3 เป็นผู้มีคุณสมบัติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด

8.6.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

8.6.5 ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดมูลโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

8.6.6 ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่ส่งผลกระทบต่อสังคม หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

8.6.7 มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

8.6.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

8.6.9 เป็นผู้ที่คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## 8.7 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

8.7.1 ตรวจสอบวุฒิของตนเองจากว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้

8.7.2 ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 6 อันดับ คือ สาขาวิชาในโครงการปกติไม่เกิน 3 อันดับ และ สาขาวิชาในโครงการสหพบพิเศษไม่เกิน 3 อันดับ จะเลือกสมัครสาขาวิชาในโครงการใดก่อนก็ได้ โดยเลือกสาขาวิชาที่ต้องการจะศึกษาต่ออันดับ 1 ถึงอันดับ 6 (ถ้ามี) จากสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร โดยไม่ให้สาขาวิชาซ้ำกัน

## 8.8 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

### 8.9 หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น

มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ กรณีที่ตรวจสอบข้อมูลแล้วพบว่าท่านได้ทำการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยใด ๆ ก็ตาม ผ่านระบบ TCAS รอบที่ 1 แล้ว ท่านจะไม่ได้รับการประมวลผลการสอบและพิจารณาผลสอบข้อเขียน

### 8.10 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบข้อเขียนได้จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลการสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้าน

**ผู้สมัครที่สอบผ่านข้อเขียนในสาขาวิชาดังนี้ ต้องมีผลการทดสอบสมรรถภาพทางสายตาด้วยปริญญาตรี 4 ปี**

- **คณะวิศวกรรมศาสตร์**
  - **สาขาวิชา:** สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ, สาขาวิชาวิศวกรรมโลหศาสตร์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ
- **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**
  - **สาขาวิชา:** สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์, สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- **คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์**
  - **สาขาวิชา:** สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์
- **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ**
  - **สาขาวิชา:** ทุกสาขาวิชา
- **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี**
  - **สาขาวิชา:** ทุกสาขาวิชา
- **คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม**
  - **สาขาวิชา:** ทุกสาขาวิชา

สำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ โดยถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัคร

สอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

**หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ**

1. ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
2. บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
3. หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน หรือ Transcript หรือใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

**หมายเหตุ** เอกสารในข้อ 2 และข้อ 3 ให้ผู้สมัครจัดเย็บเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

8.11 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์

**กำหนดการและการดำเนินการ**

**วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568**

- เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น
- ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ <https://student.mytcas.com>
- ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ในวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568
- หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

**วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป**

- ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### ข้อควรทราบ

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

### 8.12 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

#### 8.12.1 มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

#### 8.12.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

### 8.13 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียน และค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตัวเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือก

ไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

#### 8.14 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาเพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลา ที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th)



## หมวดที่ 9

### การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี

#### 9.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี โครงการปกติ หรือโครงการสมทบพิเศษ ในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

- **มจพ. กรุงเทพมหานคร:** คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- **มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี:** คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ
- **มจพ. วิทยาเขตระยอง:** คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ พลังงาน และสิ่งแวดล้อม อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง)

#### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- **ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**
  - **เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT - R)**
    - **จำนวนรับ (โครงการปกติ): 10**
    - **รหัสสาขาวิชา (โครงการปกติ): 02301**
    - **คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์/ ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์

#### หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี × หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น

2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุง การศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

#### **วิศวกรรมไฟฟ้า**

- วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TTE - Pow. - R)
  - จำนวนรับ: 5
  - รหัสสาขาวิชา: 02303
  - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TTE-Elec.-R)
  - จำนวนรับ: 5
  - รหัสสาขาวิชา: 02305

#### **วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R)**

- จำนวนรับ: 10
- รหัสสาขาวิชา: 02311
- คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล

#### **หมายเหตุ**

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
3. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุง การศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### **วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

**ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร**

#### **เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R)**

- จำนวนรับ: 20
- รหัสสาขาวิชา: 03301
- **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคการเขียนแบบเครื่องกล/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน

#### เทคโนโลยีเครื่องกล

- **ออกแบบเครื่องกล (MDT - T)**
  - จำนวนรับ: 20
  - รหัสสาขาวิชา: 03304
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม
- **ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - R )**
  - จำนวนรับ: 20
  - รหัสสาขาวิชา: 03505
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน
- **ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-R)**
  - จำนวนรับ: 20
  - รหัสสาขาวิชา: 03528
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน

#### เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R)

- จำนวนรับ: 35
- รหัสสาขาวิชา: 03310
- **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรืออนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์

#### เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T)

- จำนวนรับ: 15
- รหัสสาขาวิชา: 03311

- **คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.:** ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์

#### หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
4. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ไม่น้อยกว่า 2.00
5. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

#### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ)

ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

- **เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R)**
  - จำนวนรับ: 30
  - รหัสสาขาวิชา: 03312
  - คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- **โทรคมนาคม (ETT - R)**
  - จำนวนรับ: 30
  - รหัสสาขาวิชา: 03314
- **คอมพิวเตอร์ (ECT - R)**
  - จำนวนรับ: 20
  - รหัสสาขาวิชา: 03316
  - คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

### เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT – R)

- จำนวนรับ: 15
- รหัสสาขาวิชา: 03320
- คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

### เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง

- เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R)
  - จำนวนรับ: 10
  - รหัสสาขาวิชา: 03308
  - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร / ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ
- เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R)
  - จำนวนรับ: 30
  - รหัสสาขาวิชา: 03306
  - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา /ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร / ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ

### หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
4. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ไม่น้อยกว่า 2.00
5. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ)

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องจักรกล

- **แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R)**
  - จำนวนรับ (โครงการปกติ): 20
  - รหัสสาขาวิชา (โครงการปกติ): 03321
  - จำนวนรับ (โครงการสมทบพิเศษ): 20
  - รหัสสาขาวิชา (โครงการสมทบพิเศษ): 03421
  - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล
- **แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล (MDET(D)-2R)**
  - จำนวนรับ (โครงการปกติ): 15
  - รหัสสาขาวิชา (โครงการปกติ): 03322
  - จำนวนรับ (โครงการสมทบพิเศษ): 20
  - รหัสสาขาวิชา (โครงการสมทบพิเศษ): 03422
  - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญา สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม/ทางวิทยาศาสตร์

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)

- จำนวนรับ: 20
- รหัสสาขาวิชา: 03326
- คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องจักรกลเรือ/ เครื่องกลเกษตร/ ตัวถังและสีรถยนต์/ สาขาวิชา เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขางานเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบ เครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร

#### เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET - 2R)

- จำนวนรับ: 20
- รหัสสาขาวิชา: 03318
- คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล และ อนุปริญญาทางช่าง อุตสาหกรรม

### หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
4. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ไม่น้อยกว่า 2.00
5. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ)

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNET) (PE) - RS

- จำนวนรับ: 35
- รหัสสาขาวิชา: 03323
- คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์

เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R)

- จำนวนรับ: 10
- รหัสสาขาวิชา: 03325
- คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2T)

- จำนวนรับ: 30
- รหัสสาขาวิชา: 03327

เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

- แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T) – 2R)

- จำนวนรับ: 30
- รหัสสาขาวิชา: 03329
- **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.:** ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
- **แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B) – 2R)**
  - จำนวนรับ: 30
  - รหัสสาขาวิชา: 03330
  - **คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.:** ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
- **แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I) – 2R)**
  - จำนวนรับ: 20
  - รหัสสาขาวิชา: 03331

#### หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
4. ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ไม่น้อยกว่า 2.00
5. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



### คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)  
จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs- R)
  - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์
    - จำนวนรับ: 10
    - รหัสสาขาวิชา: 04302
    - คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

### หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา 29,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2.5 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่  
มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN-R)
  - จำนวนรับ: 20
  - รหัสสาขาวิชา: 05303
  - คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.: สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN) จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติ และทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต  
(อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI - R)\*
    - จำนวนรับ: 40
    - รหัสสาขาวิชา: 06301
    - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/ อนุปริญญาที่กำหนด/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ /คอมพิวเตอร์กราฟฟิก และผู้สมัครต้องได้ศึกษารายวิชาพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์
  - การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)
    - จำนวนรับ: 20
    - รหัสสาขาวิชา: 06303
    - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/ เคมีอุตสาหกรรม/กลุ่มวิชาอื่น ๆ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชา อุตสาหกรรมสิ่งทอ
- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R)
    - จำนวนรับ: 40
    - รหัสสาขาวิชา: 06304
    - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/เคมีอุตสาหกรรม อนุปริญญาทางอุตสาหกรรม/ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
  - วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (iNET)\*\*
    - จำนวนรับ: 20
    - รหัสสาขาวิชา: 06305
    - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ทุกสาขาวิชา

### หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. \* จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. \*\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

**คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)**  
**ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2.5 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

- **เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)\***
  - จำนวนรับ: 40
  - รหัสสาขาวิชา: 06306
  - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม / สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
- **ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2.5 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**
- **คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)\***
  - จำนวนรับ: 30
  - รหัสสาขาวิชา: 06302
  - คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม / อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง/ ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ เทคโนโลยีมีลติมีเดีย/

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตร์

บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

• เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT-R)

- จำนวนรับ: 20
- รหัสสาขาวิชา: 06307
- คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
3. \* จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. \*\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

• เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet-R)

- จำนวนรับ: 30
- รหัสสาขาวิชา: 12306
- คุณวุฒิผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00

#### หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง  
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

- เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล (ETAM)
  - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM-R)
    - จำนวนรับ: 5
    - รหัสสาขาวิชา: 13302
    - คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
  - แขนงวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI-R)
    - จำนวนรับ: 5
    - รหัสสาขาวิชา: 13304
    - คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.: - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### หมายเหตุ

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

- บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (iBIT-R)

- จำนวนรับ: 40
- รหัสสาขาวิชา: 17301
- คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพณิชยการ)

**ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

• **การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R)**

- จำนวนรับ: 40
- รหัสสาขาวิชา: 17302
- คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.: ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพณิชยการ)

**หมายเหตุ**

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขานั้น
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติและทวิภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

**อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต. มาบตาพุด จ.ระยอง**

**ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด**

• **เทคโนโลยีสายงานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-R)**

- จำนวนรับ (โครงการปกติ): 30
- รหัสสาขาวิชา: 18301
- คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.: สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือมีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม
  - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.00

- เทคโนโลยีสายงานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-T)

- จำนวนรับ (โครงการปกติ): 30
- รหัสสาขาวิชา: 18302
- คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส.: (เช่นเดียวกับ MATA-R)

**หมายเหตุ:**

1. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

**หมายเหตุ**

1. ให้ผู้สมัครตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาได้ที่เว็บไซต์ <https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>
2. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา ผู้ที่สอบข้อเขียนได้ บางคนอาจต้องลงทะเบียนเรียนวิชาพื้นฐาน ตามที่คณะกรรมการประจำสาขาวิชากำหนด ในภาคฤดูร้อนประมาณ 5 - 6 สัปดาห์ จึงมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนตามภาคเรียนปกติได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การพิจารณาของคณะกรรมการประจำสาขาวิชานั้น
3. รหัสวิชาที่สอบ ช่องที่มี x หมายถึง รหัสวิชาที่ผู้สมัครสาขาวิชานั้นต้องสอบ และต้องสอบให้ครบทุกวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชานั้นกำหนด มิเช่นนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบในสาขาวิชานั้น
4. วันและเวลาเรียน
  - (R) โครงการปกติ และ (R) โครงการสมทบพิเศษ เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี/ เทียบโอน 2 ปีครึ่ง เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. (รวมปริญญาตรี เทียบโอน 3 ปี)
  - (T) โครงการปกติ และ (T) โครงการสมทบพิเศษ เป็นหลักสูตรต่อเนื่อง 3 ปี เรียน วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.
  - เฉพาะปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (R) ใช้เวลาเรียน 3 ปี เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.0 และ (T) ใช้เวลาเรียน 3 ปี เรียนวัน จันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. วันเสาร์ เวลา 08.00-16.00 น.

## 9.2 ปฏิทินการสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### 1. สอบข้อเขียน

- วัน/เดือน/ปี: 22 มี.ค. 2568
- สถานที่: ตามประกาศสถานที่สอบ

### 2. ประกาศผลสอบข้อเขียน

- วัน/เดือน/ปี: 28 มี.ค. 2568
- สถานที่: ดูที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### 3. สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

- สถานที่: ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน
  - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม: 4 เม.ย. 2568
  - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม: 2 เม.ย. 2568
  - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์: 3 เม.ย. 2568
  - คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม: 3 เม.ย. 2568
  - คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล: 2 เม.ย. 2568
  - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม: ไม่สอบสัมภาษณ์
  - คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ: 4 เม.ย. 2568
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี: 4 เม.ย. 2568
  - คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม: 5 เม.ย. 2568
  - อุทยานเทคโนโลยี มจพ.: 2 เม.ย. 2568

### 4. ประกาศผลสอบคัดเลือก

- วัน/เดือน/ปี: 10 เม.ย. 2568
- สถานที่: คณะ/วิทยาลัย ที่สอบผ่านข้อเขียน

หมายเหตุ: กำหนดวันชำระเงิน/วันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

## 9.3 ตารางวัน เวลาการสอบคัดเลือก

วันและเวลาที่สอบ: 22 มีนาคม 2568

- เวลา 08.30 – 11.30 น.
  - รหัสวิชา 310: คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ (150 คะแนน)
- เวลา 13.00 – 15.00 น.



- รหัสวิชา 341: ทฤษฎีเครื่องกล อ่านแบบและเขียนแบบเครื่องกล (150 คะแนน)
- รหัสวิชา 342: ทฤษฎีไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ อ่านแบบและเขียนแบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ (150 คะแนน)

#### 9.4 คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หรือปริญญาตรีเทียบโอน 2 - 3 ปี ต้องสำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่าให้

ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้ที่เว็บไซต์

<https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>

## 9.5 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

9.5.1 ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

9.5.2 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละสาขาวิชา

9.5.3 เป็นผู้มีคุณสมบัติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด

9.5.4 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

9.5.5 ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดมูลโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

9.5.6 ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่ส่งผลกระทบต่อสังคม หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

9.5.7 มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

9.5.8 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

9.5.9 เป็นผู้ที่คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

## 9.6 การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

9.6.1 ตรวจสอบวุฒิของตนเองจากว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้

9.6.2 ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 6 อันดับ คือ สาขาวิชาในโครงการปกติไม่เกิน 3 อันดับ และ สาขาวิชาในโครงการสหพิเศษไม่เกิน 3 อันดับ จะเลือกสมัครสาขาวิชาในโครงการใดก่อนก็ได้ โดยเลือกสาขาวิชาที่ต้องการจะศึกษาต่ออันดับ 1 ถึงอันดับ 6 (ถ้ามี) จากสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร โดยไม่ให้สาขาวิชาซ้ำกัน

## 9.7 ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

### 9.8 หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบข้อเขียน

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น

มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ กรณีที่ตรวจสอบข้อมูลแล้วพบว่าท่านได้ทำการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยใด ๆ ก็ตาม ผ่านระบบ TCAS รอบที่ 1 แล้ว ท่านจะไม่ได้รับการประมวลผลการสอบและพิจารณาผลสอบข้อเขียน

### 9.9 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่สอบข้อเขียนได้จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ท้ายประกาศผลการสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์ไม่มีคะแนน แต่มีการพิจารณาความเหมาะสมในหลาย ๆ ด้าน

**ผู้สมัครที่สอบผ่านข้อเขียนในสาขาวิชาดังนี้ ต้องมีผลการทดสอบสมรรถภาพทางสายตาด้วยปริญญาตรี 4 ปี**

- **คณะวิศวกรรมศาสตร์**
  - สาขาวิชา: สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ, สาขาวิชาวิศวกรรมโลหติศาสตร์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ
- **คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**
  - สาขาวิชา: สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์, สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- **คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์**
  - สาขาวิชา: สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์
- **คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ**
  - สาขาวิชา: ทุกสาขาวิชา
- **คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี**
  - สาขาวิชา: ทุกสาขาวิชา
- **คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม**
  - สาขาวิชา: ทุกสาขาวิชา

สำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จะไม่มีการสอบสัมภาษณ์ โดยถือว่าผู้ที่สอบข้อเขียนผ่านเป็นผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ทั้งนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้ขาดคุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัคร

สอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

**หลักฐานที่ต้องนำมาในการสอบสัมภาษณ์ คือ**

4. ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
5. บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการโดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด
6. หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน หรือ Transcript หรือใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ฉบับจริง พร้อมสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

**หมายเหตุ** เอกสารในข้อ 2 และข้อ 3 ให้ผู้สมัครจัดเย็บเป็น 1 ชุด และส่งให้กับกรรมการสอบสัมภาษณ์

9.10 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี

ผู้ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing-House ระหว่างวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568 ที่เว็บไซต์

**กำหนดการและการดำเนินการ**

**วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568**

- เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น
- ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ <https://student.mytcas.com>
- ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ในวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2568
- หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป

**วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป**

- ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

### ข้อควรทราบ

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2568 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

#### 9.11 คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

##### 9.11.1 มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

##### 9.11.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

#### 9.12 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียน และค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ดำเนินการและต้องนำหลักฐานชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไปขึ้นทะเบียนด้วยตัวเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบและปฏิบัติ

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่มาทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือประสงค์จะสละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษา เงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จะตกเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือก

ไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

### 9.13 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษาเพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลา ที่ คณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th)

## หมวดที่10

### ข้อมูลทั่วไป

#### 10.1 ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

##### สัญลักษณ์

- **ตราประจำมหาวิทยาลัย:** พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญ "พระมหากษัตริย์มงกุฎ" ซึ่งเป็นพระบรมราชสัญลักษณ์ประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ให้เป็นตราประจำมหาวิทยาลัย
- **สีประจำมหาวิทยาลัย:** "สีเสดหมากสุก" เป็นสีประจำพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ที่มหาวิทยาลัยอัญเชิญมา เป็นสีประจำมหาวิทยาลัย
- **ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย:** "ต้นประดู่แดง" เป็นไม้เนื้อแข็งที่มีความแข็งแรงซึ่งแสดงถึงความแข็งแรงของมหาวิทยาลัย ดอกมีสีแดงเข้มเหมือนหมากสุก ซึ่งตรงกับสีประจำมหาวิทยาลัย และจะออกดอกในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งตรงกับวันสถาปนามหาวิทยาลัย คือ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ ของทุกปี

##### ปรัชญา ปณิธาน อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

- **ปรัชญา:** พัฒนาคน พัฒนานวัตกรรม พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- **ปณิธาน:** มุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนา เศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
- **วิสัยทัศน์:** มหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
- **อัตลักษณ์:** บัณฑิตที่คิดเป็น ทำเป็น
- **เอกลักษณ์:** มจพ. คือมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมรุ่นสู่รุ่นนวัตกรรม

##### ประวัติ

- วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2502 กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดตั้ง โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือ โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งเป็นที่รู้จักกันทั่วไปในนาม "เทคนิคไทย-เยอรมัน"
- วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2507 โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น "วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ"

- ปี พ.ศ. 2514 วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ ได้ร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคธนบุรี และวิทยาลัยโทรคมนาคม นนทบุรี โดยได้รับพระราชทานนามจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวว่า "สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า" โดยมีวิทยาลัยทั้งสามแห่งเป็นวิทยาเขต ซึ่งวิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือใช้ชื่อว่า "สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตพระนครเหนือ"
- วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2529 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าแยกออกเป็นสถาบันอุดมศึกษา 3 แห่ง ได้แก่
  - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
  - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
  - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ปี พ.ศ. 2538 สถาบันได้ขยายการศึกษาไปยังส่วนภูมิภาคที่จังหวัดปราจีนบุรี ในนามสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจีนบุรี
- วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2550

ได้รับการจัดตั้งเป็น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหน่วยงานในกำกับของรัฐ

วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2553

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง กับจังหวัดระยอง

## ปัจจุบัน

จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบการจัดการศึกษาต่าง ๆ คือ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล

คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์



บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

คณะบริหารธุรกิจ

วิทยาลัยนานาชาติ

คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

อุทยานเทคโนโลยี มจพ.

นอกจากนี้ยังมีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นหน่วยงานกลางที่ดำเนินการบริหารจัดการ และประสานความร่วมมือจากภาควิชาและคณะ/วิทยาลัย ต่างๆ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

## 10.2 นโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ตลอดระยะเวลา 65 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้พัฒนาการจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาในระดับต่าง ๆ ออกไปรับใช้สังคมเป็นจำนวนมากตามที่ได้ตั้งปณิธานไว้ว่า มุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ขณะเดียวกันมหาวิทยาลัยได้นำปรัชญาและวิธีการของเยอรมันที่มุ่งเน้นการปฏิบัติและสามารถกระทำจริงได้ เป็นต้นแบบและพัฒนาให้เหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพแวดล้อมของประเทศ โดยได้เริ่มต้นผลิตช่างฝีมือยุคใหม่ที่ทันสมัยของประเทศ พัฒนาช่างที่มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์จริงที่ทำงานได้อย่างจริงจัง จนเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปว่าผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งนี้สามารถทำงานได้ แก้ไขปัญหาได้ดีและมีฝีมือ แม้ว่าในปัจจุบันจะมีการขยายตัวและการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมของประเทศ ทำให้ความต้องการแรงงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีมากขึ้น ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ตระหนักถึงปัญหานี้มาโดยตลอด จึงมีเป้าหมายที่จะสนองตอบความต้องการกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาวิชาที่ขาดแคลน และจำเป็นต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม อันจะเป็นปัจจัยสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในอนาคต และเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้กว้างขวางมากขึ้น มหาวิทยาลัยจึงได้ร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมวิชาชีพ นิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรม บริษัท โรงงานอุตสาหกรรม วิทยาลัยและสถาบันอาชีวศึกษาต่าง ๆ ในการจัด Cooperative Education และ Training ทั้งนี้ เพื่อเป็นการ

ขยายฐานการพัฒนากำลังคนในกรพัฒนาอุตสาหกรรม ตลอดจนเพื่อเป็นการผลิตกำลังคนทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณสมบัติความเชี่ยวชาญ และชำนาญการที่จะเป็นผู้สร้างเทคโนโลยี ให้แก่ประเทศ

ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบการจัดการ การศึกษาต่าง ๆ จำนวน 200 หลักสูตร ดังนี้

จำนวนหลักสูตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่เปิดสอนในภาค การศึกษาที่ 1/2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2567)

**คณะวิศวกรรมศาสตร์ / Faculty of Engineering** (รวม 37 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 18 หลักสูตร (เสริมทักษะ 13, อังกฤษ 2, นานาชาติ 3)
- ปริญญาโท: 19 หลักสูตร (ไทย 12, นานาชาติ 7)

**คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม / Faculty of Technical Education** (รวม 22 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 7 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
- ปริญญาโท: 7 หลักสูตร (ไทย)
- ปริญญาเอก: 8 หลักสูตร (ไทย 7, อังกฤษ 1)

**วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม / College of Industrial Technology** (รวม 35 หลักสูตร)

- ปวช.: 3 หลักสูตร (ไทย)
- ปริญญาตรี: 19 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
- ปริญญาโท: 10 หลักสูตร (ไทย)
- ปริญญาเอก: 3 หลักสูตร (ไทย)

**คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ / Faculty of Applied Science** (รวม 38 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 18 หลักสูตร (ไทย 1, เสริมทักษะ 17)
- ปริญญาโท: 12 หลักสูตร (ไทย)
- ปริญญาเอก: 8 หลักสูตร (ไทย 7, อังกฤษ 1)

**คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล / Faculty of Digital Agro-Industry** (รวม 4 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 3 หลักสูตร (ไทย 2, เสริมทักษะ 1)
- ปริญญาโท: 1 หลักสูตร (ไทย)

**คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม / Faculty of Industrial Technology and Management** (รวม 10 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 8 หลักสูตร (ไทย 2, เสริมทักษะ 6)
- ปริญญาโท: 2 หลักสูตร (ไทย)

**คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล / Faculty of Information Technology and Digital Innovation** (รวม 9 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 1 หลักสูตร (นานาชาติ)
- ปริญญาโท: 7 หลักสูตร (ไทย 3, อังกฤษ 1, นานาชาติ 3)
- ปริญญาเอก: 2 หลักสูตร (อังกฤษ 1, นานาชาติ 1)

**คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ / Faculty of Applied Arts** (รวม 4 หลักสูตร)

- ปริญญาโท: 3 หลักสูตร (ไทย 2, อังกฤษ 1)
- ปริญญาเอก: 1 หลักสูตร (ไทย)

**บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน / The Sirindhorn International Thai-German Graduate School of Engineering** (รวม 9 หลักสูตร)

- ปริญญาโท: 5 หลักสูตร (อังกฤษ)
- ปริญญาเอก: 4 หลักสูตร (อังกฤษ)

**คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ / Faculty of Architecture and Design** (รวม 6 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 5 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
- ปริญญาโท: 1 หลักสูตร (ไทย)

**คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี / Faculty of Engineering and Technology** (รวม 5 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 5 หลักสูตร (เสริมทักษะ)

**คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม / Faculty of Science, Energy and Environment** (รวม 5 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 3 หลักสูตร (ไทย 1, เสริมทักษะ 2)
- ปริญญาโท: 2 หลักสูตร (ไทย)

**คณะบริหารธุรกิจ / Faculty of Business Administration** (รวม 7 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 4 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
- ปริญญาโท: 2 หลักสูตร (ไทย)
- ปริญญาเอก: 1 หลักสูตร (ไทย)

**วิทยาลัยนานาชาติ / International College** (รวม 1 หลักสูตร)

- ปริญญาโท: 1 หลักสูตร (อังกฤษ)

คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม / Faculty of Business and Industrial Development (รวม 4 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 2 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
- ปริญญาโท: 1 หลักสูตร (ไทย)
- ปริญญาเอก: 1 หลักสูตร (ไทย)

คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ / Faculty of Business Administration and Service Industry (รวม 3 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 2 หลักสูตร (เสริมทักษะ)
- ปริญญาโท: 1 หลักสูตร (ไทย)

อุทยานเทคโนโลยี มจพ. / KMUTNB Techno Park (รวม 1 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 1 หลักสูตร (ไทย)

รวมทั้งสิ้น 200 หลักสูตร

- ปวช.: 3 หลักสูตร
- ปริญญาตรี: 97 หลักสูตร
- ปริญญาโท: 63 หลักสูตร
- ปริญญาเอก: 37 หลักสูตร

กาญจนภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง สถาบันสมทบ มจพ. / Golden Jubilee Royal Goldsmith College, Associate Institution of KMUTNB (รวม 1 หลักสูตร)

- ปริญญาตรี: 1 หลักสูตร (เสริมทักษะ)

### 10.3 ทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ตระหนักและให้ความสำคัญเกี่ยวกับเรื่องทุนการศึกษา เพื่อส่งเสริม/สนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยทุกคนได้มีโอกาสศึกษาเล่าเรียนโดยเท่าเทียมกัน รวมทั้งเพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่เยาวชนของชาติในอนาคต ซึ่งกองกิจการนักศึกษา โดยกลุ่มงานสวัสดิการนักศึกษา เป็นหน่วยงานกลางในการทำหน้าที่ประสานงานในการดำเนินงานเกี่ยวกับทุนการศึกษาแก่นักศึกษา มีทุนการศึกษาที่มหาวิทยาลัยดำเนินการจัดสรรภายในมหาวิทยาลัย และทุนการศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัย รวมถึงดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล ในเรื่องกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) และกองทุนเงินให้กู้ยืมที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.) และทุนการศึกษาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

- 10.3.1 ทุนการศึกษาภายในมหาวิทยาลัย
- 10.3.2 ทุนอุดหนุนการศึกษา นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ (ประเภทกเว้นค่าหน่วยกิต)
- 10.3.3 ทุนอุดหนุนวิชาการ (โครงการสมทบพิเศษ)
- 10.3.4 ทุนการศึกษาจากเงินพัฒนาวิชาการ (โครงการปกติ) มี 4 ประเภท คือ
  - 10.3.4.1 ทุนเรียนดี
  - 10.3.4.2 ทุนขาดแคลน
  - 10.3.4.3 ทุนผู้มีความสามารถดีเด่น (อาทิ ด้านกีฬา ศิลปวัฒนธรรม)
  - 10.3.4.4 ทุนการศึกษาอื่น ๆ ที่คณะกรรมการกำหนด
- 10.3.5 ทุนช่วยเหลือเงินเพื่อการศึกษา กรณีต่าง ๆ

## 2. ทุนการศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก

มหาวิทยาลัยได้รับการสนับสนุนด้านทุนการศึกษาวนหนึ่งจากหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยเป็นประจำทุกปี ทั้งที่เป็นทุนการศึกษาต่อเนื่องและทุนการศึกษาที่เพิ่มใหม่ในแต่ละปีการศึกษา ซึ่งแหล่งทุนใหญ่มาจาก 2 แหล่งทุน คือ

- 2.1 มูลนิธิ บริษัท กองทุนต่าง ๆ ศิษย์เก่า และผู้มีจิตศรัทธาที่ประสงค์จะสนับสนุนการศึกษา ให้แก่นักศึกษา ตามคุณสมบัติที่แตกต่างกันไปของแต่ละประเภททุน ในแต่ละปีการศึกษา มีมูลนิธิ บริษัท กองทุนต่าง ๆ ศิษย์เก่า และผู้มีจิตศรัทธา ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัย จำนวนประมาณ 44 แหล่งทุน มูลค่าทุนการศึกษาประมาณ 2,252,000.00 บาท
- 2.2 หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมหาวิทยาลัยได้รับการจัดสรรทุนตามนโยบายของรัฐ ในโครงการต่าง ๆ เช่น ทุนการศึกษาเยาวชนในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ (เริ่มปีการศึกษา 2550) ทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี (เริ่มปีการศึกษา 2550) ทุนการศึกษาในพระราชานุเคราะห์ (ทุนต่อเนื่อง) เป็นต้น

## 3. กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

มหาวิทยาลัยดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล ในการสนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ที่ประสงค์จะขอกู้รับเงินทุนการศึกษาประเภทที่ต้องชำระคืนใน "กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา" ลักษณะที่ 1 (กยศ.เดิม) โดยในแต่ละปีการศึกษา กยศ. จะมีเกณฑ์ประชาสัมพันธ์ถึงคุณสมบัติของผู้กู้ยืมฯ ให้ทราบเป็นข้อมูลประกอบ นักศึกษาที่ประสงค์จะกู้ยืมเงินกองทุนฯ

ดำเนินการในระบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านทาง [www.e-studentloan.or.th](http://www.e-studentloan.or.th) รวมทั้งรับทราบความเคลื่อนไหวหรือข่าวประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย และกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ลักษณะที่ 2 (กรอ.เดิม) การดำเนินการให้กู้ยืมเงิน ดำเนินการภายใต้ พ.ร.บ. กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา พ.ศ. 2560

สอบถามข้อมูลโดยตรง เรื่อง การจัดบริการต่าง ๆ การจัดโครงการพัฒนานักศึกษา ด้านทุนการศึกษา ภายใน ภายนอกมหาวิทยาลัย ที่

- **มจพ. กรุงเทพมหานคร** กลุ่มงานสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา (ชั้น 4 อาคาร 40 ปี มจพ.)
  - โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1150 โทรสาร 0 2555 2162
  - เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 - 16.00 น.
- **มจพ. ปราจีนบุรี** (กลุ่มงานกิจการนักศึกษา มจพ. ปราจีนบุรี ชั้น 1 อาคารบริหาร)
  - โทร. 0 3721 7337 ต่อ 7310, 7322 เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 - 16.00 น.
- **มจพ. ระยอง** (อาคารเรียนรวม ชั้น 3 ห้อง 3 - 10)
  - โทร. 0 3862 7028 หรือ 0 3862 7000 เวลาทำการ วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 - 16.00 น.

#### 10.4 อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

สอบคัดเลือกได้ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้มหาวิทยาลัยในวันที่กำหนดไว้ หายประกาศผู้สอบคัดเลือกได้ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

**ค่าบำรุงการศึกษา : ภาคการศึกษา (บาท) โดยประมาณ (ไม่รวมค่าธรรมเนียมต่างๆ)**

##### 1. ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ

- **เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี:**
  - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 18,000
  - พิเศษ (EP): 55,000

##### 2. ปริญญาตรี

- **2.1 มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**
  - คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล: 19,000 (ส)
  - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม:
    - วิศวกรรมเกษตรและอาหาร/การจัดการอุตสาหกรรม: 19,000
    - วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย/ วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ: 25,000 (ส)
  - คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ: 19,000 (ส)
- **2.2 มจพ. วิทยาเขตระยอง**

- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี: 19,000 (ส)
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม:
  - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 19,000 (ส)
  - สมทบพิเศษ (สพ)\*: 29,000 (สพ)
- คณะบริหารธุรกิจ:
  - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 19,000 (ส)
  - สมทบพิเศษ (สพ)\*: 29,000
- อุทยานเทคโนโลยี มจพ. (จัดการศึกษาที่มาบตาพุด): 19,000, สมทบพิเศษ 29,000
- 2.3 มจพ. กรุงเทพมหานคร
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์:
    - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 25,000 (ส)
    - สมทบพิเศษ (สพ)\*: 30,000 (สพ)
    - ภาษาอังกฤษ(อ)/นานาชาติ(น): 60,000 (อ)/(น)
  - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม: 25,000 (ส)
  - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม:
    - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 25,000 (ส)
    - สมทบพิเศษ (สพ)\*: 30,000 (สพ)
  - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์:
    - ปกติ/เสริมทักษะอังกฤษ (A)\*: 19,000 / 25,000 (ส)
    - สมทบพิเศษ (สพ)\*: 29,000 / 30,000 (สพ)
    - สองภาษา: 45,000
  - คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล: ภาษาอังกฤษ (อ): 45,000
  - คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ:
    - ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์/มัลติมีเดีย: 22,000 (ส)
    - การจัดการงานออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ/ออกแบบภายใน/ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (ทุกแขนงวิชา)/สถาปัตยกรรม: 28,000
  - วิทยาลัยนานาชาติ: ภาษาอังกฤษ (น): 60,000
  - คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม:
    - ปริญญาตรี 4 ปี: 25,000 (ส)
    - ปริญญาตรีเทียบโอน: 19,000 (ส), 27,000 (ส)

### ค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม

- ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา: 1,000 บาท
- ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย: 1,000 บาท
- ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา: 200 บาท
- ค่าประกันอุบัติเหตุ: 350 บาท

### หมายเหตุ

1. อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูประกาศของมหาวิทยาลัย
2. \*(ส) หลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
3. \*\*(สพ) หลักสูตรสหพันธพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร
4. หลักสูตร ปวช. (เตรียมวิศวกรรมศาสตร์) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นหลักสูตรพิเศษที่นักศึกษาเพื่อเตรียมตัวเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา ด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ไม่ใช่หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานที่เรียนฟรี ผู้เข้าเรียนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
5. นักศึกษาทุกคนจะต้องเข้ารับการอบรมจริยธรรม (วัน เวลา สถานที่และค่าใช้จ่ายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)

จัดทำโดยนายอนุพงศ์ พลายุรักษา 6602041620149 CED เลขที่ 20



## หมวดที่ 11 ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

### 11.1 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือก

11.1.1 การสมัครเริ่มต้นจากการ ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัครและสมัครผ่านอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม 2567 จนถึงวันที่ 20 มกราคม 2568 โดยผู้สมัครสามารถดำเนินการได้ที่ เว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th)

11.1.2 มหาวิทยาลัยจะ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบทักษะและสถานที่สอบ ในวันที่ 25 มกราคม 2568 ผ่านเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th)

11.1.3 การสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม จะจัดขึ้นในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป และจะประกาศผลสอบในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th)

11.1.4 สำหรับผู้ที่ผ่านการสอบทักษะ จะต้องเข้ารับการ สอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ในวันที่ 1 มีนาคม 2568 และประกาศผลสอบคัดเลือกในวันที่ 25 มีนาคม 2568

11.1.5 ผู้ที่ได้รับสิทธิ์เข้าศึกษาต่อจะต้อง ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House ระหว่าง วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2568 ผ่านเว็บไซต์ [student.mytcas.com](http://student.mytcas.com)

11.1.6 มหาวิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2568 และประกาศผลทาง [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th)

ผู้ที่ได้รับสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้อง ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา โดย

11.1.6.1 ระดับ ปวส. และปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน ชำระระหว่างวันที่ 26-31 มีนาคม 2568

11.1.6.2 ระดับปริญญาตรี 4/5 ปี ชำระระหว่างวันที่ 8-14 พฤษภาคม 2568 ผ่านเว็บไซต์ [reg.kmutnb.ac.th](http://reg.kmutnb.ac.th)

11.1.7 รายงานตัวและปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2568 โดย มหาวิทยาลัยจะแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือก หมายเหตุ หาก ผู้สมัครไม่ดำเนินการใด ๆ ตามวันที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

## 11.2 ค่าสมัครสอบ และการเลือกสาขา/สาขาวิชา

ระดับการศึกษาที่เปิดรับสมัคร แบ่งออกเป็นดังนี้

11.2.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐาน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

11.2.1.1 ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาลำดับที่ 1 เป็นเงิน 300 บาท  
และลำดับถัดไปคิดสาขาละ 100 บาท

11.2.1.2 ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ โดยสาขา  
ที่เลือกสมัครต้องไม่ซ้ำกัน

11.2.2 ระดับปริญญาตรี

11.2.2.1 ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาลำดับที่ 1 เป็นเงิน 400 บาท  
และลำดับถัดไปคิดสาขาละ 100 บาท

11.2.2.2 ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 3 อันดับ โดยสาขา  
ที่เลือกสมัครต้องไม่ซ้ำกัน

11.2.3 ระดับปริญญาโท

11.2.3.1 ค่าสมัครสอบ 500 บาท

11.2.3.2 เลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ

หมายเหตุ: เมื่อชำระเงินค่าสมัครแล้ว ผู้สมัครจะขอเงินค่าสมัครคืนไม่ได้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

### 11.3 วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตร

11.3.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐาน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียนในวันและเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

11.3.2 ระดับปริญญาตรี 4/5 ปี (R)

เรียนในวันและเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

11.3.3 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (R)

เรียนในวันและเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

11.3.4 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี (T)

เรียนในนอกเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

11.3.5 ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (R)

เรียนในวันและเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

11.3.6 ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (R)

เรียนในวันและเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

11.3.7 ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (T)

เรียนในนอกเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 08.00 – 16.00 น.

หมายเหตุ: วันและเวลาเรียนของแต่ละหลักสูตรอาจมีการเปลี่ยนแปลงเป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัย  
กำหนด

### 11.4 ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษา (ทุกคณะ)

ค่าใช้จ่ายต่อภาคการศึกษาแบ่งตามระดับการศึกษาและหลักสูตร โดยไม่รวมค่าธรรมเนียมต่าง  
ๆ มีรายละเอียดดังนี้

11.4.1 ระดับ ปวช. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน  
ค่าธรรมเนียม 18,000 บาท

11.4.2 ระดับปริญญาตรี

11.4.2.1 คณะวิทยาเขตปราจีนบุรี

ก) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ค่าเทอม 19,000 บาท

ข) คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม แผนกวิศวกรรมอุตสาหกรรม/การจัดการอุตสาหกรรม ค่าเทอม 19,000 บาท

ค) แผนกวิศวกรรมสมบูรณ์และแผนกอื่น ๆ ค่าเทอม 25,000 บาท

ง) คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ ค่าเทอม 19,000 บาท

11.4.2.2 คณะวิทยาเขตระยอง

ก) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ค่าเทอม 19,000 บาท

ข) คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม แผนกวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ค่าเทอม 19,000 บาท แผนกพลังงานและสิ่งแวดล้อม ค่าเทอม 29,000 บาท

ค) คณะบริหารธุรกิจ ค่าเทอม 19,000 บาท แผนกบริหารอุตสาหกรรม ค่าเทอม 29,000 บาท

ง) ศูนย์เทคโนโลยี มจพ. ค่าเทอม 19,000 บาท แผนกบริหารอุตสาหกรรม ค่าเทอม 29,000 บาท

11.4.2.3 คณะวิทยาเขตกรุงเทพมหานคร

ก) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ค่าเทอม 25,000 บาท (สาขาวิศวกรรม) ภาควิชาพิเศษ 30,000 บาท ภาควิชาภาษา 60,000 บาท

ข) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ค่าเทอม 25,000 บาท ภาควิชาพิเศษ 30,000 บาท

ค) คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ค่าเทอม 19,000 บาท ภาควิชาพิเศษ 29,000 บาท สาขาภาษา 45,000 บาท ภาควิชานานาชาติ 45,000 บาท

ง) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมสิ่งทอ ค่าเทอม 25,000 บาท ภาควิชาพิเศษ 30,000 บาท

11.4.2.4 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

ก) ออกแบบอุตสาหกรรม/ออกแบบผลิตภัณฑ์ ค่าเทอม 22,000 บาท

ข) ออกแบบนวัตกรรมผลิตภัณฑ์/ออกแบบสื่อดิจิทัล ค่าเทอม 28,000

บาท

#### 11.4.2.5 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม

ก) ปริญญาตรี 4 ปี ค่าเทอม 25,000 บาท

ข) ปริญญาตรีเทียบโอน ค่าเทอม 19,000 บาท

ค) ปริญญาตรีนานาชาติ ค่าเทอม 27,000 บาท

#### 11.4.2.6 ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

ก) ค่าลงทะเบียนนักศึกษา 1,000 บาท

ข) ค่าประกันห้องสมุด 200 บาท

ค) ค่าประกันอุบัติเหตุ 200 บาท

ง) ค่าประกันสุขภาพ 350 บาท

หมายเหตุ

1. หลักสูตรบางหลักสูตรเป็นหลักสูตรปริญญาตรีพิเศษที่มีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ต้องชำระเงินเพิ่มเติมตามที่ระบุ
2. หลักสูตรพิเศษ เช่น สมทบพิเศษ (สทพ.) หรือภาคนานาชาติ (น.) จะมีค่าเทอมสูงกว่าแบบปกติ

### 11.5 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอน ได้แก่

11.5.1 ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัครหรือตรวจสอบรายละเอียดจากเว็บไซต์มหาวิทยาลัย

11.5.2 กรอกข้อมูลการสมัครให้ครบถ้วนในระบบ

11.5.3 ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่กรอก หากพบข้อผิดพลาดต้องแก้ไขทันที

11.5.4 พิมพ์แบบฟอร์มใบสมัครและเอกสารประกอบเพื่อนำไปยื่นที่ธนาคารเพื่อชำระ

ค่าธรรมเนียม

11.5.5 หลังจากชำระเงิน ผู้สมัครต้องกลับมายืนยันสถานะในระบบออนไลน์

หมายเหตุ: หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินตามเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

#### 11.6 การทดสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

ผู้สมัครที่มีรายชื่อเข้าสอบจะต้องเข้ารับการทดสอบทักษะด้านกีฬาและศิลปวัฒนธรรมในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบภายในวันที่ 25 มกราคม 2568

#### 11.7 การสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีสิทธิ์ผ่านการทดสอบทักษะ จะต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และส่งผลตรวจสุขภาพ ในวันที่ 1 มีนาคม 2568 ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยประกาศ โดยการสอบสัมภาษณ์จะเน้นพิจารณาความเหมาะสมในหลายด้าน เช่น บุคลิกภาพ ความสามารถพิเศษ และความพร้อมในการศึกษา

สำหรับผู้สมัครบางสาขาวิชา เช่น วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเคมี, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมอุตสาหการ, ครุศาสตร์อุตสาหกรรม และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จะต้องส่งผลตรวจสุขภาพเพิ่มเติมตามที่กำหนด

#### 11.8 การประกาศผลการสอบ

มหาวิทยาลัยจะประกาศผลการสอบผ่านทางเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th)

#### 11.9 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House

สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี จะต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS68 ผ่านเว็บไซต์ [student.mytcas.com](http://student.mytcas.com) เริ่มตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป

11.9.1 วันที่ 2 – 3 พฤษภาคม 2568 ผู้สมัครต้องยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาเพียง 1 แห่ง หากไม่ยืนยันสิทธิ์ตามกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์

11.9.2 วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านเว็บไซต์ [www.admission.kmutnb.ac.th](http://www.admission.kmutnb.ac.th)

หากผู้สมัครยืนยันสิทธิ์แล้วจะไม่สามารถสมัครสอบในโครงการอื่นของมหาวิทยาลัยได้อีก

#### 11.10 การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและยืนยันสิทธิ์ จะต้องรายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่ตามกำหนด โดยมหาวิทยาลัยจะแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการชำระเงินค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ หลังจากประกาศผลการสอบคัดเลือก

## หมวดที่ 12 การรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ในปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครนักเรียนที่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะเวลาเรียน 3 ปี

### 12.1 สถานที่เปิดรับสมัคร

12.1.1 โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาเขต มจพ. กรุงเทพฯ

12.1.2 โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาเขตปราจีนบุรี

จำนวนรับรวมทั้งสิ้นประมาณ 10 คนต่อสาขา

### 12.2 คุณสมบัติและคุณสมบัติพิเศษของผู้สมัคร

12.2.1 ต้องจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และมีผลการเรียนตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่

มหาวิทยาลัยกำหนด

12.2.2 ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาได้สูงสุด 3 สาขา

12.2.3 ผู้สมัครทุกคนต้องเข้าสอบทักษะด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรมตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัย

ประกาศ

### 12.3 กรณีผู้สมัครมีคุณสมบัติพิเศษ

12.3.1 กรณี 2.2.1: ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

ไม่น้อยกว่า 2.50

12.3.2 กรณี 2.2.2: ผู้สมัครที่จบการศึกษาหลักสูตรนานาชาติหรือหลักสูตรต่างประเทศที่มี

ระบบ Year 9 หรือเทียบเท่า ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 2.50

### 12.4 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิต หรือนักศึกษาในสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งมีการกำหนดเวลาเรียนตารางวันและเวลาการเรียนการตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้



หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้อยู่ก่อนทำการสมัครสอบแล้ว จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษาทันที

12.4.1 เป็นผู้มีสัญชาติไทย

12.4.2 มีความประพฤติดี สุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

12.4.3 ไม่เป็นผู้ติดยาเสพติด

12.4.4 ไม่เคยถูกไล่ออกจากสถานศึกษาเนื่องจากความประพฤติไม่ดี

12.4.5 ต้องผ่านการตรวจสุขภาพจากสถานพยาบาลตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

12.4.6 ต้องไม่เป็นโรคที่ขัดต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เช่น โรคหัวใจ โรคลมชัก โรคตาบอดสี

12.4.7 ต้องไม่พิการจนไม่สามารถศึกษาได้

12.4.8 ต้องเป็นผู้มีใบรับรองแพทย์ที่ระบุว่าเหมาะสมต่อการศึกษาในสาขาวิชาที่เลือก

12.5 คุณสมบัติและคุณสมบัติพิเศษเพิ่มเติมของผู้สมัครที่ขอเทียบโอนเป็นนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลา มหาวิทยาลัยประกาศกำหนดให้ตรงกับ การแสดงตนขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา หากพ้นกำหนดเวลาแล้วไม่ได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาตามประกาศการรับสมัครนี้

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาแล้ว และประสงค์จะขอสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา จะไม่สามารถขอคืนเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียนและค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ได้ชำระไว้ จำนวนเงินที่ชำระไปจะตกเป็นของมหาวิทยาลัย เว้นแต่กรณีมหาวิทยาลัยตัดสิทธิ์การศึกษาออกจากสถาบันการศึกษา ซึ่งทั้งนี้ไม่สามารถคืนค่าธรรมเนียมเป็นเงินสดได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาออกเอกสารคืนเงินค่าใช้จ่ายแทนซึ่งจะใช้เป็นกรณีไป

12.5.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

12.5.2 ต้องไม่เป็นผู้มีประวัติการกระทำผิดวินัยหรืออาญา

12.5.3 ต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี สุขภาพแข็งแรง สามารถศึกษาและฝึกปฏิบัติได้

### หมวดที่ 13 การรับสมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายของ ม.6 หรือระดับ ปวช. ที่มีความสามารถโดดเด่นทางด้านศิลปะหรือด้านศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี/ปริญญาตรี 5 ปี ในคณะ/วิทยาลัย ดังนี้

ก) จัดการศึกษา ที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะสถาปัตยกรรม และ การออกแบบ และ คณะพัฒนาธุรกิจ และ อุตสาหกรรม และคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

ข) จัดการศึกษา ที่ มจพ. ปราจีนบุรี คณะเทคโนโลยี และการจัดการอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยนานาชาติ

ค) จัดการศึกษา ที่ มจพ. ระยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงาน และ สิ่งแวดล้อม และคณะบริหารธุรกิจ

#### 13.2 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

13.2.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษา ที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร และ มจพ. วิทยาเขต ปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

วุฒิที่ได้รับ/สาขาวิชา และรหัสสาขาวิชา รวมถึงคุณสมบัติผู้สมัคร (ม.6/ปวช.)

### 13.2.1.1 วิศวกรรมการผลิต (PE) รหัสสาขา 01101

คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า หรือลงทะเบียนในระดับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง/อุตสาหกรรมศิลป์/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

### 13.2.1.2 วิศวกรรมเคมี (Ch.E) รหัสสาขา 01103

คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า

### 13.2.1.3 วิศวกรรมเครื่องกล (ME) รหัสสาขา 01105

คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า หรือลงทะเบียนในระดับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง

### 13.2.1.4 วิศวกรรมการบินและอวกาศ (AE) รหัสสาขา 01106

คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า

### 13.2.1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า (EE) – แผนวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/แขนงวิชา

#### วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ รหัสสาขา 01108

คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า

### 13.2.1.6 วิศวกรรมโทรคมนาคม รหัสสาขา 01109

คุณสมบัติ: ม.6 เน้นแผนการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หมายเหตุ: หลักสูตรที่เปิดรับสมัครในครั้งนี้ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา 25,000 บาท

13.2.2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. กรุงเทพมหานคร และ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

13.2.2.1 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (CpE) รหัส 01111 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียน  
คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

13.2.2.2 วิศวกรรมโยธา (CE) รหัส 01112 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียน  
คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

13.2.2.3 วิศวกรรมอุตสาหการ (IE) รหัส 01113 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียน  
คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

13.2.2.4 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (MHE) รหัส 01114 : คุณสมบัติ ม.  
6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

13.2.2.5 วิศวกรรมโลจิสติกส์ (LE) รหัส 01115 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียน  
คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

13.2.2.6 วิศวกรรมวัสดุ (MATE) รหัส 01116 : คุณสมบัติ ม.6 แผนการเรียน  
คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต

13.2.2.7 วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE) รหัส 01118 : คุณสมบัติ  
ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. กลุ่ม  
เครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

13.2.2.8 จัดการศึกษา ที่ มจพ. ปราจีนบุรี

13.2.2.9 วิศวกรรมเครื่องมือและอัตโนมัติ (InAE) รหัส 01119 : คุณสมบัติ ม.6  
แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต หรือ ปวช. ประเภทวิชา  
อุตสาหกรรม

จำนวนประกาศรับทั้งหมด 31 คน (ด้านกีฬา) + 18 คน (ด้านศิลปวัฒนธรรม) รวม 49 คน

13.2.3 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษา ที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

13.2.3.1 วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP) รหัส 02102

13.2.3.2 วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT) รหัส 02103

13.2.3.3 วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Pow.) แขนงไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม รหัส  
02105

13.2.3.4 วิศวกรรมไฟฟ้า (TE-Elec.) แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส  
02106

13.2.3.5 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED) รหัส 02111

13.2.3.6 ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

13.2.3.7 วิศวกรรมเครื่องกล (TM) รหัส 02101

ทุกสาขา ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี อย่างน้อย 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.

13.2.4 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

ระดับปริญญาตรี 5 ปี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

13.2.4.1 วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (TEE-Pow.) รหัส 02107

13.2.4.2 วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา แขนงอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TEE-  
Elec.) รหัส 02108

13.2.4.3 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (CEE) รหัส 02109

รวมจำนวนรับ ด้านกีฬา 18 คน ด้านศิลปวัฒนธรรม 9 คน รวม 27 คน

13.2.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

13.2.5.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET) รหัส 03101

13.2.5.2 เทคโนโลยีวิศวกรรมเชื่อม (WdET) รหัส 03102

13.2.5.3 เทคโนโลยีวิศวกรรมออกแบบและผลิตรายงานยนต์ แขนงวิชาวิศวกรรม  
ยานยนต์ (MDET)(M) รหัส 03103

13.2.5.4 แขนงวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (MDET)(X) รหัส 03113

ทุกสาขา ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต อย่างน้อย 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.

13.2.6 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

ระดับปริญญาตรี 4 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

13.2.6.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET) รหัส 03104

13.2.6.2 เทคโนโลยีวิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET) รหัส

03105

13.2.6.3 เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MeT) รหัส 03106

13.2.6.4 เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PnET-PE) รหัส 03108

13.2.6.5 แขนงวิชาการควบคุม (PnET-CT) รหัส 03119

13.2.6.6 เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงโทรคมนาคม (EnET)(T) รหัส

03109

13.2.6.7 แขนงระบบสื่อสารข้อมูลและระบบควบคุม (EnET)(D) รหัส 03116

13.2.6.8 แขนงการกระจายสัญญาณและโทรทัศน์ (EnET)(B) รหัส 03117

13.2.6.9 แขนงคอมพิวเตอร์ (EnET)(C) รหัส 03115

ทุกสาขา ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต อย่างน้อย 30 หน่วยกิต หรือ ปวช.

13.2.7 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

13.2.7.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบปรับอากาศ (ACET) รหัส 03118

13.2.7.2 เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม แขนงการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต

(InET)(P) รหัส 03110

13.2.7.3 แขนงการจัดการกระบวนการผลิต (InET)(M) รหัส 03120

13.2.7.4 วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (CvET) รหัส 03111

13.2.7.5 การจัดการเทคโนโลยีอิสลามและสาธารณสุข (IPTM) รหัส 03112

จำนวนรับด้านกีฬา 41 คน ด้านศิลปวัฒนธรรม 19 คน รวม 60 คน

### 13.2.8 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ. กรุงเทพมหานคร

#### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

- 13.2.8.1 คณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA) รหัส 04101
- 13.2.8.2 เคมีอุตสาหกรรม (IC) รหัส 04102
- 13.2.8.3 เทคโนโลยีชีวภาพ (BT) รหัส 04104
- 13.2.8.4 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทออาหาร (ET) รหัส 04105
- 13.2.8.5 ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) รหัส 04107 แขนงฟิสิกส์

#### ประยุกต์

- 13.2.8.6 แขนงฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแผ่นบาง รหัส 04108
- 13.2.8.7 แขนงอุปกรณ์การแพทย์ รหัส 04109
- 13.2.8.8 วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) รหัส 04110
- 13.2.8.9 สถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI) รหัส 04112

### 13.2.9 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (ต่อ)

- 13.2.9.1 สถิติธุรกิจและวิทยาการประกันภัย (ASB) รหัส 04113
- 13.2.9.2 คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC) รหัส 04114
- 13.2.9.3 ฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH) รหัส 04117 แขนงวัสดุศาสตร์
- 13.2.9.4 แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าแสง รหัส 04118
- 13.2.9.5 วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (SDA) รหัส 04119
- 13.2.9.6 เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหารและนวัตกรรม (ATI) รหัส 04121
- 13.2.9.7 วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (HBS) รหัส 04124
- 13.2.9.8 วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME) รหัส 04115
- 13.2.9.9 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ (MEE) รหัส 04120

จำนวนรับกัฬา 41 คน ศิลปวัฒนธรรม 23 คน รวม 64 คน

### 13.2.10 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

#### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

- 13.2.10.1 วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ (FSM) รหัส 05101
- 13.2.10.2 นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (IPD) รหัส 05102
- 13.2.10.3 วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) รหัส 05103

จำนวนรับด้านกีฬา 30 คน ศิลปวัฒนธรรม 30 คน รวม 60 คน

13.2.11 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

13.2.11.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) รหัส 06101

13.2.11.2 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) รหัส 06104

จำนวนรับกัฬ้า 30 คน ศิลปวัฒนธรรม 30 คน รวม 60 คน

13.2.12 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อสบ.บ.)

13.2.12.1 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลและกระบวนการผลิต (MM) รหัส 06106

คุณสมบัติ: ม.6 แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ  
ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มเครื่องจักรกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ก่อสร้าง

13.2.12.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

13.2.12.3 วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) รหัส 06102

13.2.12.4 วิศวกรรมอาหารและอาหาร (AFE) รหัส 06103

13.2.12.5 วิศวกรรมระบบสมองกลและเครื่องจักรกล (INE) รหัส 06105 (เสริมทักษะ

ภาษาอังกฤษ)

จำนวนประกาศรับด้านกัฬ้า 65 คน ด้านศิลปวัฒนธรรม 65 คน รวม 130 คน

13.2.13 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ มจพ. กรุงเทพมหานคร  
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)

13.2.13.1 ออกแบบภายใน (Int.D) รหัส 11101

13.2.13.2 ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (Ci.D) รหัส 11102

13.2.13.3 ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ แขนงศิลปประยุกต์และออกแบบ  
ผลิตภัณฑ์ (Ap.D) รหัส 11103

13.2.13.4 แขนงวิชาการจัดการทัศนศิลป์ (IG.D) รหัส 11106

13.2.13.5 ระดับปริญญาตรี 4 ปี บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

13.2.13.6 การจัดการการออกแบบภายในและพัฒนาธุรกิจ (IDMB) รหัส 11105

13.2.13.7 ระดับปริญญาตรี 5 ปี สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)

13.2.13.8 สถาปัตยกรรม (Arch.) รหัส 11104

จำนวนรับ ด้านกัฬ้า 13 คน ด้านศิลปวัฒนธรรม 10 คน รวม 23 คน



13.2.14 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. วิทยาเขตระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

13.2.14.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EEat) แขนงวิชา  
วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง รหัส 12101

13.2.14.2 แขนงวิชาวิศวกรรมวัดคุมและอิเล็กทรอนิกส์ รหัส 12102

13.2.14.3 เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAtet) แขนงวิชาเครื่องกล  
รหัส 12103

13.2.14.4 แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์ รหัส 12104

หมายเหตุ: ทุกหลักสูตรสอนเสริมภาษาอังกฤษ ค่าธรรมเนียม 19,000 บาท

13.2.15 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. ระยอง (ต่อ)

13.2.15.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet) รหัส 12105

13.2.15.2 เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet) รหัส 12106

13.2.15.3 เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (ILet) รหัส 12108

จำนวนรับด้านกีฬา 10 คน ศิลปวัฒนธรรม 5 คน รวม 15 คน

13.2.16 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. ระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

13.2.16.1 กระบวนการอุตสาหกรรมพลังงานสิ่งแวดล้อม (KPE) รหัส 13101

13.2.16.2 เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล  
(ETAM-IEM) รหัส 13102

13.2.16.3 แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางอุตสาหกรรม

13.2.16.4 แขนงวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI) รหัส 13104

หมายเหตุ: ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนเสริมภาษาอังกฤษ ค่าธรรมเนียม 19,000 บาท

13.2.17 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. ระยอง (ต่อ)

13.2.17.1 วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI) รหัส  
13103

13.2.17.2 เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจดิจิทัล (DTBI) รหัส 13105

จำนวนรับด้านกีฬา 10 คน ศิลปวัฒนธรรม 5 คน รวม 15 คน

13.2.18 คณะบริหารธุรกิจ มจพ. ระยอง

ระดับปริญญาตรี 4 ปี บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

13.2.18.1 คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) รหัส 14101

13.2.18.2 การบัญชี (BAcc) รหัส 14102

13.2.18.3 บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) รหัส 14103

13.2.18.4 การตลาดดิจิทัล (BDIM) รหัส 14104

จำนวนรับกึ่งปี 20 คน ศิลปวัฒนธรรม 20 คน รวม 40 คน

13.2.19 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

13.2.19.1 การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR) รหัส 16101

13.2.19.2 การบริหารจัดการพาณิชยกรรมและบริการ (BMS) รหัส 16102

จำนวนรับกึ่งปี 6 คน ศิลปวัฒนธรรม 4 คน รวม 10 คน

13.2.20 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มจพ. ปราจีนบุรี

ระดับปริญญาตรี 4 ปี บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

13.2.20.1 การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) รหัส 17101

13.2.20.2 บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) รหัส 17102

จำนวนรับกึ่งปี 8 คน ศิลปวัฒนธรรม 8 คน รวม 16 คน

### 13.3 หมายเหตุสำคัญ

13.3.1.1 ให้ผู้สมัครตรวจสอบวุฒิผู้สมัครจากตารางสรุปวุฒิผู้สมัคร ว่าสามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาใดได้

13.3.1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐานวิชาสามัญก่อนเปิดภาคเรียนที่ 1 ทุกคน

13.3.1.3 การเลือกสาขาวิชา ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาได้สูงสุด 3 สาขาวิชา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาสาขาวิชาอื่น ๆ กรณีที่ผู้สมัครไม่สามารถเข้าศึกษาตามสาขาวิชาที่เลือกได้ ในวันสอบสัมภาษณ์

13.3.1.4 การสอบ ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/ 5 ปี ทุกสาขาวิชาต้องสอบทักษะกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม ในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568

### 13.4 คุณสมบัติและคุณสมบัติการศึกษา

13.4.1 ผู้สมัครต้องจบ ม.6 หรือ ปวช. มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.25

13.4.2 กรณีต่ำกว่า 2.25 ไม่สามารถสมัครคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

13.4.3 กรณีเป็นนักกีฬา/เยาวชนดีเด่น ได้คะแนนพิเศษ 1-3 ระดับ

13.4.4 คุณสมบัติทั่วไป

13.4.5 ต้องมีสัญชาติไทย

13.4.6 สุขภาพแข็งแรง

13.4.7 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

13.4.8 ไม่เป็นผู้ติดยาเสพติด

13.4.9 ไม่เคยถูกไล่ออกจากสถานศึกษา

### 13.5 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House สำหรับผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

ผู้ผ่านการคัดเลือกถ้าไม่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือภายในเวลาที่กำหนด จะไม่ได้ดำเนินการกรณีต่าง ๆ ดังนี้

### 13.5.1 กำหนดการและการดำเนินการ

#### 13.5.1.1 ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567

ผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ทุกคนต้องลงทะเบียนในระบบ TCAS65 ของ ทปอ. ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป

#### 13.5.1.2 วันที่ 2–3 พฤษภาคม 2568

เข้าสู่ระบบ <https://student.mytcas.com> เพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น

ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 2–3 พฤษภาคม 2568

หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบอื่น ๆ

#### 13.5.1.3 วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป

ศูนย์การลงทะเบียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประกาศรายละเอียดที่

<http://www.admission.kmutnb.ac.th>

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing – House แล้ว สถาบันอุดมศึกษาจะไม่รับสมัครบุคคลนั้นอีกในรอบอื่น ๆ (ทปอ.) จะดำเนินการรายชื่อไปยังสถาบันอุดมศึกษาที่รับการยืนยันสิทธิ์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือจะดำเนินการต่อไป

### 13.6 คุณสมบัติของผู้สมัครที่ยืนยันสิทธิ์และเป็นนักศึกษา

13.6.1 มีคุณสมบัติครบถ้วนทุกประการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และคุณสมบัติพิเศษด้าน กีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

13.6.2 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากตรวจสอบแล้วไม่ตรง จะถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนี้

### 13.7 การชำระเงินและการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนวิชาเรียน และค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนดให้ทันต่อการลงชื่อเข้าเรียนและ หลักฐานการชำระเงินพร้อมหลักฐานอื่น ๆ สำหรับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ที่มาวิทยาลัย กำหนด

กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่ทำการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในวันและเวลาที่กำหนด หรือขาดคุณสมบัติ จะถือว่าสละสิทธิ์ และไม่คืนค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่สละสิทธิ์หลังชำระเงินแล้ว จะไม่สามารถขอคืนเงินได้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาออกเอกสารแทนการคืนเงินสด

**หมายเหตุ:** ผู้สมัครสามารถตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองว่า สามารถสมัครเข้าศึกษาในคณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชาใดได้ที่ <http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx>

## หมวดที่ 14 การรับสมัครระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/ปริญญาตรีเทียบโอน 2-3 ปี

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีความสามารถโดดเด่นทางด้านกีฬาและศิลปวัฒนธรรม เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี และระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2-3 ปี

### 14.1 สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

14.1.1 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT-R) รหัส 02301

14.1.2 วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม (TTE-Pow-R) รหัส 02303

14.1.3 แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (TTE-Elec-R) รหัส 02305

14.1.4 วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R) รหัส 02311

จำนวนรับด้านกีฬา 10 คน ด้านศิลปวัฒนธรรม 5 คน รวม 15 คน

### 14.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

14.2.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (WDT-R) รหัส 03301

14.2.2 เทคโนโลยีเครื่องกล (MDT-T) รหัส 03304

14.2.3 ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT-R) รหัส 03305

14.2.4 ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยานยนต์ (AcT-R) รหัส 03328

14.2.5 เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (PNT-R) รหัส 03310

14.2.6 เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT-T) รหัส 03311

ทุกหลักสูตรสอนเสริมภาษาอังกฤษ ค่าธรรมเนียม 25,000 บาท

### 14.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

- 14.3.1 เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ แขนงเครื่องมือและควบคุม (EIT-R) รหัส 03312
- 14.3.2 แขนงโทรคมนาคม (EIT-R) รหัส 03314
- 14.3.3 คอมพิวเตอร์ (ECT-R) รหัส 03316
- 14.3.4 เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (MeT-R) รหัส 03320
- 14.3.5 เทคโนโลยีเครื่องจักรกำลัง แขนงการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R) รหัส 03308
- 14.3.6 แขนงพลังงาน (EgT-R) รหัส 03306
  
- 14.4 ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
  - 14.4.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET-2R) รหัส 03318
  - 14.4.2 เทคโนโลยีการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล แขนงวิชาเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R) รหัส 03321
  - 14.4.3 แขนงเทคโนโลยีผลิตเครื่องกล (MDET(D)-2R) รหัส 03322
  - 14.4.4 เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNEt-2R) รหัส 03323
  - 14.4.5 เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R) รหัส 03325
  - 14.4.6 เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ แขนงระบบ (RAET-2T) รหัส 03327
  
- 14.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)
  - ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### 14.5.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R) รหัส 03326

คุณสมบัติ: ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ยานยนต์/เครื่องกลอุตสาหกรรม/เครื่องกลเกษตร/เครื่องกลเรือ/เครื่องกลอากาศยาน/ตัวถังและสีรถยนต์/สาขาการซ่อมตัวถังและอุปกรณ์บำรุง/สาขาเทคโนโลยียานยนต์/สาขาการซ่อมวิเคราะห์เครื่องยนต์ ฯลฯ

#### 14.5.2 เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T)-2R) รหัส 03329

คุณสมบัติ: ปวส. กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์/สาขาการโทรคมนาคม/เครื่องมืออุตสาหกรรม/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม/สาขาเครื่องมือแพทย์ ฯลฯ

#### 14.5.3 แขนงวิชาการกระจายสัญญาณและโทรทัศน์ (EnET(B)-2R) รหัส 03330

#### 14.5.4 แขนงระบบสื่อสารควบคุม (EnET(C)-2R) รหัส 03331

##### ก) จำนวนรับ

- ด้านกีฬา 44 คน
- ด้านศิลปวัฒนธรรม 22 คน
- รวม 66 คน

หมายเหตุ: ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

#### 14.6 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ. กรุงเทพมหานคร

ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### 14.6.1 ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs-R) รหัส 04302

คุณสมบัติ: ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาอิเล็กทรอนิกส์/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์

##### 14.6.2 จำนวนรับ

##### 14.6.3 กีฬา 2 คน

##### 14.6.4 ศิลปวัฒนธรรม 1 คน

##### 14.6.5 รวม 3 คน

หมายเหตุ: อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

#### 14.7 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)



#### 14.7.1 วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) รหัส 05303

คุณสมบัติ: ปวส. สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

##### ก) จำนวนรับ

- กีฬา 5 คน
- ศิลปวัฒนธรรม 5 คน
- รวม 10 คน

หมายเหตุ: ทุกหลักสูตรจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

#### 14.8 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ. ปราจีนบุรี

##### 14.8.1 ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อสบ.บ.)

เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI-R)\* รหัส 06301

คุณสมบัติ: ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาเครื่องกล/วิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ/การบัญชี/การจัดการทั่วไป/การตลาด/โลจิสติกส์ ฯลฯ

##### 14.8.2 การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R) รหัส 06303

คุณสมบัติ: ปวส. อุตสาหกรรมกลุ่มวิชาการจัดการ/โลจิสติกส์/วิศวกรรมอุตสาหกรรม/บริหารธุรกิจ/ อุตสาหกรรมบริการ ฯลฯ

##### 14.8.3 ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R) รหัส 06304

##### 14.8.4 วิศวกรรมสมองกลและเครื่องกล (INET-R) รหัส 06305

##### 14.8.5 ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) อสบ.บ.

เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R) รหัส 06306

##### 14.8.6 ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง วท.บ.

คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R) รหัส 06302

เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT-R) รหัส 06307

##### ก) จำนวนรับ

- กีฬา 45 คน
- ศิลปวัฒนธรรม 45 คน
- รวม 90 คน

หมายเหตุ: อัตราค่าบำรุงการศึกษา 19,000–25,000 บาท ตามแต่ละสาขา

#### 14.9 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. ระยอง

ปริญญาตรีเทียบโอน วศ.บ.

##### 14.9.1 เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet-R) รหัส 12306

ก) จำนวนรับ

- กีฬา 2 คน
- ศิลปวัฒนธรรม 1 คน
- รวม 3 คน

#### 14.10 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจพ. ระยอง

ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี วท.บ.

##### 14.10.1 เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล แขนงเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM-R) รหัส 13302

##### 14.10.2 แขนงเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI-R) รหัส 13304

ก) จำนวนรับ

- กีฬา 4 คน
- ศิลปวัฒนธรรม 2 คน
- รวม 6 คน

#### 14.11 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม มจพ. กรุงเทพมหานคร

ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี บธ.บ.

##### 14.11.1 การบริหารอุตสาหกรรมและการจัดการผลิตและบริการ (BMSs-R) รหัส 16301

##### 14.11.2 การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRs-R) รหัส 16304

ก) จำนวนรับ

- กีฬา 4 คน
- ศิลปวัฒนธรรม 2 คน
- รวม 6 คน

#### 14.12 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ มจพ. ปราจีนบุรี

ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี บธ.บ.

14.12.1 บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (BITT-R) รหัส 17301

14.12.2 การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R) รหัส 17302

ก) จำนวนรับ

- กีฬา 4 คน
- ศิลปวัฒนธรรม 4 คน
- รวม 8 คน

14.13 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต. มาบข่า จ.ระยอง

ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี วท.บ.

14.13.1 เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์และระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า (MATA-R) รหัส 18301

14.13.2 จำนวนรับ

14.13.3 กีฬา 2 คน

14.13.4 ศิลปวัฒนธรรม 1 คน

14.13.5 รวม 3 คน



## หมวดที่ 15 ข้อมูลทั่วไป

### 15.1 ประวัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

#### 15.1.1 สัญลักษณ์

15.1.1.1 ตราประจำมหาวิทยาลัย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้เชิญ “พระมหามงกุฎ” ซึ่งเป็นพระบรมราชสัญลักษณ์ ประจำพระองค์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ให้เป็นตราประจำมหาวิทยาลัย

#### 15.1.1.2

15.1.1.3 ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัย “ดอกเข็มแดง” เป็นพรรณไม้ยืนต้น ที่มีความหมายถึงการมีสติปัญญา ความเฉลียวฉลาด ความขยันหมั่นเพียร ความอดทน และการมีความมุ่งมั่นในการศึกษาค้นคว้า

15.1.1.4 สีประจำมหาวิทยาลัย “สีเสด-เทา” โดยสีเสดหมายถึงความรุ่งโรจน์ ความกล้าหาญ และความเข้มแข็ง ส่วนสีเทาหมายถึงความมั่นคง ความหนักแน่น สุขุมรอบคอบ

15.1.1.5 ปรัชญา มุ่งมั่น พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

15.1.1.6 ปณิธาน พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้สามารถแข่งขันในระดับสากล

15.1.1.7 วิสัยทัศน์ มุ่งสู่มหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำระดับโลก

15.1.1.8 อัตลักษณ์ บัณฑิตนักปฏิบัติ

15.1.1.9 เอกลักษณ์ บัณฑิตพึ่งตนเอง ทำเป็น

#### 15.1.2 ประวัติศาสตร์

15.1.2.1 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2502 ก่อตั้งโรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือ

15.1.2.2 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2507 โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือได้รับการยกฐานะเป็น “วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ”

15.1.2.3 ปี พ.ศ. 2514 วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ ได้รับการสถาปนาเป็น “สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า”

15.1.2.4 วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2529 ได้มีการจัดตั้ง “สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า” แยกออกเป็น 3 แห่ง ได้แก่

- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

15.1.2.5 ปี พ.ศ. 2538 สถาปนาวิทยาเขตปราจีนบุรี

15.1.2.6 วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2550 จัดตั้ง “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ”

15.1.2.7 วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2553 จัดตั้ง “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง”

### 15.1.3 ปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดสอนระดับ ปวช. ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก มีคณะดังนี้

15.1.3.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

15.1.3.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

15.1.3.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

15.1.3.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

15.1.3.5 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม

15.1.3.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตระยอง

15.1.3.7 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตระยอง

15.1.3.8 คณะบริหารธุรกิจ

15.1.3.9 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ วิทยาเขตปราจีนบุรี

15.1.3.10 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

15.1.3.11 วิทยาลัยนานาชาติ

15.1.3.12 บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร

15.1.3.13 และสถาบัน/หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

## 15.2 การสอบถามข้อมูล

การสอบถามข้อมูลโดยตรง เรื่องการจัดบริการต่าง ๆ และการจัดโครงการพัฒนานักศึกษาด้านทุนการศึกษา สามารถติดต่อได้ดังนี้

15.2.1 ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร สามารถติดต่อที่กลุ่มงานสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา ชั้น 4 อาคาร 40 ปี มจพ. หมายเลขโทรศัพท์ 02-5552000 ต่อ 1150 หรือโทรสาร 02-5552162 เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 – 16.30 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 – 16.00 น.

15.2.2 ที่วิทยาเขตปราจีนบุรี สามารถติดต่อที่กลุ่มงานกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี ชั้น 1 อาคารบริหาร หมายเลขโทรศัพท์ 0-3721-7337 ต่อ 7310, 7322 เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 – 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 – 16.00 น.

15.2.3 ที่วิทยาเขตระยอง สามารถติดต่อได้ที่อาคารเรียนรวม ชั้น 3 ห้อง 3 – 10 หมายเลขโทรศัพท์ 0-3862-7028 หรือ 0-3862-7000 เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 08.30 – 16.00 น. และวันเสาร์ เวลา 09.00 – 16.00 น.

### 15.3 อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียม

ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกและได้สิทธิ์เข้าศึกษา จะต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้แก่มหาวิทยาลัยภายในกำหนด เพื่อใช้ในการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

15.3.1 สำหรับผู้ที่สมัครในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ไทย – เยอรมัน จะต้องชำระค่าบำรุงการศึกษาเป็นจำนวน 18,000 บาทต่อปี ส่วนในหลักสูตรพิเศษที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษจะมีค่าใช้จ่าย 55,000 บาทต่อปี

15.3.2 ในระดับปริญญาตรี หากเรียนที่วิทยาเขตปราจีนบุรี คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาทต่อปี คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร และสาขาการจัดการอุตสาหกรรม รวมถึงสาขาวิศวกรรมสมองกลและเครื่องกล จะต้องชำระ 19,000 บาท แต่หากเป็นหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ จะต้องชำระ 25,000 บาทต่อปี ส่วนสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ จะต้องชำระ 25,000 บาทต่อปีเช่นกัน คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ ชำระ 19,000 บาท

15.3.3 ที่วิทยาเขตระยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ชำระค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาท คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม ชำระค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาท หากเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 29,000 บาท ส่วนวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม ก็ต้องชำระ 19,000 บาท หรือหากเรียนในหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 29,000 บาท คณะบริหารธุรกิจ ชำระ 19,000 บาท หากเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 29,000 บาท และอุทยานเทคโนโลยี มจพ. ที่จัดการศึกษาที่มาบตาพุด ระยอง ต้องชำระ 19,000 บาท

15.3.4 สำหรับผู้ที่เรียนที่กรุงเทพมหานคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยเฉพาะสาขาวิศวกรรมเครื่องมืออัตโนมัติที่จัดการศึกษาที่วิทยาเขตปราจีนบุรี ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาท หรือถ้าเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 30,000 บาท และหากเป็นหลักสูตรนานาชาติ ต้องชำระ 60,000 บาทต่อปี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาท หรือหากเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 30,000 บาท วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ชำระ 25,000 บาท หรือหากเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 30,000 บาท คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชำระ 19,000 บาท หรือถ้าเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 29,000 บาท และหากเป็นหลักสูตรสองภาษา ต้องชำระ 45,000 บาท คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล ชำระ 25,000 บาท หรือถ้าเป็นหลักสูตรพิเศษต้องชำระ 30,000 บาท และหากเป็นหลักสูตรนานาชาติ ต้องชำระ 45,000 บาท



15.3.5 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ หากเป็นสาขาออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมยานยนต์ หรือการจัดการงานออกแบบและพัฒนาธุรกิจ ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 22,000 บาทต่อปี หากเป็นสาขาออกแบบนวัตกรรม ศิลปประยุกต์ และออกแบบผลิตภัณฑ์ หรือสถาปัตยกรรม ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 28,000 บาทต่อปี ส่วนวิทยาลัยนานาชาติ ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 60,000 บาท คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม หากเรียนปริญญาตรี 4 ปี ต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาท หากเป็นปริญญาตรีเทียบโอน ต้องชำระ 19,000 บาท แต่หากเป็นหลักสูตรพิเศษ ต้องชำระ 27,000 บาท

#### 15.4 ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

นักศึกษาทุกคนต้องชำระค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนนักศึกษา จำนวน 1,000 บาท ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 1,000 บาท ค่าประกันอุบัติเหตุ 200 บาท และค่าประกันสุขภาพ 350 บาท

#### 15.5 หมายเหตุเพิ่มเติม

15.5.1 หลักสูตรที่มีสัญลักษณ์ (ส) หมายถึงหลักสูตรปกติระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

15.5.2 หลักสูตรที่มีสัญลักษณ์ (พิเศษ) หมายถึงหลักสูตรพิเศษระดับปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อยร้อยละ 20 ของจำนวนหน่วยกิต รวมอัตราค่าบำรุงการศึกษา

15.5.3 หลักสูตร วศ.บ. แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นหลักสูตรพิเศษที่ผลิตนักศึกษาทุนเพื่อป้อนเข้าสู่ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และวิศวกรรมเครื่องมืออัตโนมัติ ไม่เปิดรับสมัครผู้ที่เรียนจบจากประกาศนียบัตรวิชาชีพอุตสาหกรรมศิลป์หรือเกษตรกรรม

15.5.4 นักศึกษาทุกคนจะต้องชำระเงินสมทบกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ภาคการศึกษาละ 2,000 บาท เป็นค่าใช้จ่ายบังคับ ไม่รวมค่าหอพักและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

15.5.5 อัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยให้ถือประกาศของมหาวิทยาลัยเป็นสำคัญ

## หมวดที่ 16

การรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2568 สำหรับผู้มีความสามารถ  
ดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

### 16.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเตรียมวิศวกรรมเครื่องกล สาขาเตรียม วิศวกรรมโยธา และสาขาเตรียม วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ของโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### 16.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ

#### 16.2.1 จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ และคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

#### 16.2.2 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

#### 16.2.3 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

### 16.3 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

รับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาใน

คณะ/วิทยาลัย ดังนี้

16.3.1 จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

16.3.2 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

16.3.3 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง  
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

#### 16.4 ข้อมูลเกี่ยวกับการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับสมัครผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายที่มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์เข้าศึกษา ดังนี้

16.4.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐาน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรียนในเวลา  
ราชการ ใช้เวลาเรียน 3 ปี จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

16.4.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์  
และคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

16.4.3 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี  
คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล  
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

16.4.4 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

และคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

16.5 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

16.5.1 จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

16.5.2 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

16.5.3 จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

16.6 ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

16.6.1 Download ระเบียบการรับสมัครและ สมัครทางอินเทอร์เน็ต วันที่ 1 ตุลาคม 2567  
ถึงวันที่ 10 มกราคม 2568 <https://www.admission.kmutnb.ac.th>

16.6.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 14 มกราคม 2568  
<https://www.admission.kmutnb.ac.th>

16.6.3 สอบสัมภาษณ์/นำเสนอผลงานและ ส่งผลตรวจสุขภาพ วันที่ 18 - 19 มกราคม 2568  
รูปแบบเป็นไปตามประกาศของคณะ

16.6.4 ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 28 มกราคม 2568  
<https://www.admission.kmutnb.ac.th>

16.6.5 ประกาศผลสอบคัดเลือก วันที่ 28 มกราคม 2568  
<https://www.admission.kmutnb.ac.th>

16.6.6 ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House (เฉพาะผู้สมัครระดับปริญญาตรี 4-5 ปี) วันที่ 5 - 6 กุมภาพันธ์ 2568 <https://student.mytcas.com/>

16.6.7 ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ที่มีสิทธิ์ เข้าศึกษา วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568  
<https://www.admission.kmutnb.ac.th>

16.6.8 ชำระเงินค่าธรรมเนียมและ ค่าบำรุงการศึกษา ปวช. และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง/ เทียบ  
โอน 29 มกราคม – 4 กุมภาพันธ์ 2568 ปริญญาตรี 4/5 ปี <https://reg.kmutnb.ac.th>

16.6.9 รายงานตัว ปฐมนิเทศ ดูประกาศของคณะ/วิทยาลัยอีกครั้ง ดูประกาศของคณะ/  
วิทยาลัยอีกครั้ง

## 16.7 คุณสมบัติ/คุณสมบัติของผู้สมัครและหลักเกณฑ์การพิจารณา

### 16.7.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย – เยอรมัน ฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

16.7.1.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น(ม.3) (ไม่รับ  
สอบเทียบ ม.3) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

ไม่ต่ำกว่า 2.50

ก) โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการ  
เรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ย  
ตลอดหลักสูตร ชั้น ม.1 - ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจาก ระเบียบ  
แสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 (ปพ.1:3) เท่านั้น

ข) กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1.1 ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ ต้อง  
สอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือ กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4)  
เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเมื่อสอบผ่านการเรียน  
ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีแล้ว ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

ค) กรณีผู้สมัครมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 1.1  
หรือ 1.2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียน จบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่  
ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ  
ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อ  
จะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

## 16.8 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

### 16.8.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

16.8.1.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ย สะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ดังนี้

ก) คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ที่โรงเรียนเตรียมวิศวกรรม-ศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ข) คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรที่ไม่ตรงตามข้อ 1.1 ตามที่สาขาวิชากำหนด

16.8.1.2 จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เป็นที่ยอมรับและมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ

### 16.8.1.3 เกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญ ดังนี้

ก) เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ

ข) เป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยไปประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับนานาชาติ

ค) เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับชาติ

ง) เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขัน ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในระดับภูมิภาค

จ) เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม อื่น ๆ และมีเอกสารที่แสดงความเป็นผู้มี ความสามารถทางความคิด

### 16.8.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

16.8.2.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 เฉพาะสาขาวิชา CED ไม่ต่ำกว่า 2.25

16.8.2.2 ได้รับรางวัลที่ 1-3 ในการประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ

### 16.8.3 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

16.8.3.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ย สะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

16.8.3.2 ผู้สมัครต้องมีแฟ้มสะสมผลงานทางด้านศิลปะ หรือการออกแบบ

### 16.8.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (รับวุฒิ ม.6)

16.8.4.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) ตามที่สาขาวิชา กำหนด

16.8.4.2 จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมผู้มีความสามารถพิเศษทาง กิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ที่เป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### 16.8.5 เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

16.8.5.1 3.1 ได้รับรางวัล เกียรติบัตร หรือเป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในระดับนานาชาติ หรือระดับภูมิภาค (Regions)

16.8.5.2 ได้รับรางวัล หรือเกียรติบัตร ในการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ในระดับชาติ

16.8.5.3 เข้าร่วมการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ในระดับชาติ

16.8.5.4 ได้รับรางวัล หรือเกียรติบัตร ในการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ภายในประเทศระดับภูมิภาค

16.8.5.5 ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลจากสมาคม/หน่วยงานวิชาชีพที่จัดการแข่งขันกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์

### 16.8.6 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

16.8.6.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ย สะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

16.8.7 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

16.8.7.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

16.8.7.2 จะต้องได้รับรางวัลชมเชยในระดับสถานศึกษาขึ้นไป

16.8.8 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

16.8.8.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

16.8.8.2 ต้องมีผลงาน เช่น แข่งขันในโครงการวิทยาศาสตร์ ประกวดสิ่งประดิษฐ์ กิจกรรมสะสมศึกษา หรืออื่น ๆ

16.8.9 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (รับวุฒิ ม.6/ปวช.)

16.8.9.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) เป็นไปตามสาขาวิชากำหนด

16.8.9.2 จะต้องเป็นผู้ที่ลงประกวดแข่งขันหรือร่วมทีมประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรม หรือสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นที่ยอมรับและมีกรรมการตัดสินเป็นที่ยอมรับ โดยเกณฑ์การพิจารณาเรียงลำดับความสำคัญ ดังนี้

ก) เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันหรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ในระดับนานาชาติ

ข) ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขัน หรือประกวดทางด้าน นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ

ค) เข้าร่วมการแข่งขันหรือประกวดทางด้านนวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ

ง) ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการแข่งขัน หรือประกวดทางด้าน นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับภูมิภาค

16.8.10 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (รับวุฒิ ม.6)

16.8.10.1 รับผู้ก ำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมี ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00



#### 16.8.11 คณะบริหารธุรกิจ (รับวุฒิ ม.6)

16.8.11.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 2/2566 ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 16.9 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน

#### 16.9.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ปริญญาตรีเทียบโอน)

16.9.1.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ตามที่สาขาวิชากำหนด

16.9.1.2 ได้รับรางวัลที่ 1-3 ในการประกวดแข่งขันด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติ

#### 16.9.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)

16.9.2.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 16.9.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (ปริญญาตรีเทียบโอน)

16.9.3.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.75

16.9.3.2 จะต้องเป็นผู้ที่ลงแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมผู้มีความสามารถพิเศษทางกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ที่เป็นที่ยอมรับของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

### 16.9.3.3 เกณฑ์การพิจารณามีลำดับความสำคัญ ดังนี้

- ก) ได้รับรางวัล เกียรติบัตร หรือเป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในระดับนานาชาติ หรือระดับภูมิภาค (Regions)
- ข) ได้รับรางวัล หรือเกียรติบัตร ในการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ในระดับชาติ
- ค) เข้าร่วมการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ในระดับชาติ
- ง) ได้รับรางวัล หรือเกียรติบัตร ในการแข่งขันหรือร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ภายในประเทศระดับภูมิภาค
- จ) ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลจากสมาคม/หน่วยงานวิชาชีพที่จัดการแข่งขันกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์

### 16.9.4 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน)

16.9.4.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึง ภาคเรียนที่ 1/2567 ตามที่สาขาวิชากำหนด

### 16.9.5 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (ปริญญาตรีเทียบโอน)

16.9.5.1 รับผู้กำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) และมีค่าระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) นับถึง ภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 16.10 ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครอาจเสียสิทธิในการสมัคร

หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด และสิ้นสุดระยะเวลาการชำระเงินที่ระบุในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกร้องสิทธิใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้ ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงิน ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามข้อ 3 - 4 อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่

### 16.11 ระดับ/คณะ/วิทยาลัย/สาขา/สาขาวิชา ที่เปิดรับ

16.11.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เติร์มวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

16.11.1.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เติร์มวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### ก) สาขาที่เปิดรับสมัคร

- เติร์มวิศวกรรมเครื่องกล (M) โปรแกรมภาษาไทย
- เติร์มวิศวกรรมไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ (E) โปรแกรมภาษาไทย
- เติร์มวิศวกรรมโยธา (C) โปรแกรมภาษาไทย

#### ข) รหัสสาขา

- 03001
- 03002
- 03003

#### ค) จำนวน ประการรับ

- 3
- 2
- 2

#### ง) วุฒิผู้สมัคร ม.3

- มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) (ไม่รับสอบเทียบ ม.3) ต้องมีคะแนน

เฉลี่ย สะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

#### 1. เมื่อสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นแล้วผู้ที่เข้าศึกษา

ต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษา

ปีที่ 3 (ม.3) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอด

หลักสูตร ชั้น ม.1 – ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยมหาวิทยาลัยจะ

พิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตร

การศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 (ปพ.1:3)

เท่านั้น

#### 2. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

ต้องสอบผ่านการเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่ม

สาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือ

ก กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 4 (ม.4)

เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (ม.4) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

3. กรณีผู้สมัครมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาไม่เป็นไปตามข้อ 1 หรือ 2 โดยเรียนจบจากหลักสูตรต่างประเทศ ให้ผู้ที่เรียนจบ Year 9 หรือ ปีที่ 9 หรือเรียนจบไม่ต่ำกว่า year 9 หรือ ปีที่ 9 จากหลักสูตรต่างประเทศได้มีสิทธิในการสมัครเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย - เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ ทั้งนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้เข้าศึกษาต่อจะต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรข้างต้น ไม่ต่ำกว่า 2.50 เท่านั้น

## 16.11.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี

## 16.11.2.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

## ก) สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

- วิศวกรรมการผลิต (PE)\*
- วิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (E-RE) (หลักสูตร

ภาษาอังกฤษ)

- วิศวกรรมวัสดุและการออกแบบ
- (I-IME) (หลักสูตรนานาชาติ) วิศวกรรมอุตสาหการ (IE)\*
- วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)\*

## ข) รหัสสาขา

- 01101
- 01102
- 01113
- 01117
- 01119

## ค) จำนวน ประกาศรับ

- 2
- 2
- 1
- 1
- 5
- 5
- 1
- 1

## ง) วุฒิผู้สมัคร ม.6/ปวช.

- ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/256 ไม่ต่ำกว่า 3.00 - พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

- ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง/อุตสาหกรรม ยาง/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00 - พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

- ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00 - พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

- ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง สาขาวิชา อุตสาหกรรม ยาง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00 - พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

- ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00 - พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

- ม.6 เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์ -วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 2.75 - พิจารณา Portfolio เกียรติบัตร ผลงาน รางวัลต่าง ๆ

- ม.6 ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

- ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยรวม (GPAX) นับถึงภาคเรียนที่ 1/2567 ไม่ต่ำกว่า 3.00

คณะกรรมการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร