



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน โครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2567

1. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
2. มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. เป็นผู้มีภาวะประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
3. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
5. ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาชั้นร้ายแรงด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2566 ด้วยการ “ให้ออก”
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่ส่งมรณะถึง หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
10. หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนด หรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

3. สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

3.1 สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรี 4 ปี

3.1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร/มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|------------------|---------------|--|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (IEE) | - | - | 01218 | 10 | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ทุกสาขาวิชา) - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 - พิจารณา Portfolio |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | | | | | |
| วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE) | 01119 | 5 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 - พิจารณา Portfolio |

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ ภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|------------------|---------------|--|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET) | 03101 | 20 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WDET) | 03102 | 10 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|------------------|---------------|--|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M) | 03103 | 15 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |
| - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D) | 03113 | 10 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET) | 03105 | 10 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET) | 03106 | 5 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET) | 03107 | 10 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)] | 03109 | 5 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ |
| - แขนงวิชาเครื่องมือวัดและระบบอัตโนมัติ [EnET(I)] | 03116 | 5 | - | - | |
| - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)] | 03117 | 5 | - | - | |

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|------------------|---------------|--|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม(InET) - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (P) | 03110 | 10 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/การก่อสร้าง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |
| - แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M) | 03120 | 10 | - | - | |
| หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM) | 03112 | 20 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ/กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟฟิก/ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1** อันดับ
2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.3 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) | 04110 | 10 | 04210 | 10 | ปวช. ทุกประเภทวิชา - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 3.00 - มีเกียรติบัตร/รางวัล/ผลงาน |
| เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI) | 04121 | 20 | - | - | |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้สูงสุด **2** อันดับ ต้องเป็นสาขาวิชาเดียวกันเท่านั้น (โครงการปกติไม่เกิน 1 อันดับ และหรือโครงการสมทบพิเศษ ไม่เกิน 1 อันดับ)
2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.4 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | | | |
| วิทยาศาสตรบัณฑิตการอาหารและการจัดการ (FSM) | 05101 | 60 | ปวช. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง |
| นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนากล็ดมันต์ (IPD) | 05102 | 60 | |
| วิทยาศาสตรบัณฑิตการอาหารและโภชนาการ (FSN) | 05103 | 60 | |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**
 2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตการอาหารและโภชนาการ (FSN) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|--|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | | | |
| เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) | 06101 | 30 | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |
| คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)* | 06104 | 10 | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | | | |
| เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)* | 06106 | 40 | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**
 2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
 3. * สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
 4. ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.5 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี (ต่อ)

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี | | | |
| วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)** | 06102 | 20 | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/สาขาวิชาการจัดการด้านความปลอดภัย/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> |
| วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE) | 06103 | 40 | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> |
| วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)** | 06105 | 15 | ปวช. ประเภทวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**
2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท
3. * สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
4. ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.6 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | |
| ออกแบบผลิตภัณฑ์งานนวัตกรรมเซรามิกส์ (CI.D)** | 11102 | 5 | ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> - พิจารณา Portfolio ด้านงานออกแบบหรือผลงานที่เกี่ยวข้อง |
| ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)* | 11103 | 2 | ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> - พิจารณา Portfolio ด้านงานออกแบบหรือผลงานที่เกี่ยวข้อง |
| - แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)** | 11106 | 5 | ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - พิจารณา Portfolio ด้านงานออกแบบหรือผลงานที่เกี่ยวข้อง |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ
- 2.1* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ
- 2.2.** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.7 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง | | | |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) | | | |
| - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | 12103 | 5 | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 |
| - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์ | 12104 | 5 | |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet) | 12106 | 10 | ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่นๆ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้สูงสุด **1 อันดับ**
 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.8 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง | | | | | |
| กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (CIPE) | 13101 | 5 | - | - | ปวช. ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/ สาขาวิชาผลิตภัณฑ์ยาง/สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 |
| เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM) | 13102 | 5 | - | - | ปวช. ช่างอุตสาหกรรมกลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 |
| - แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า (ETAM-EEI) | 13104 | 5 | - | - | |
| วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม (DSCBI) | 13103 | 5 | - | - | ปวช. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้สูงสุด **1**
 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.9 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง | | | |
| คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom) | 14101 | 20 | ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 |
| การบัญชี (BAcc) | 14102 | 40 | |
| บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA) | 14103 | 80 | |
| การตลาดดิจิทัล (BDIM) | 14104 | 40 | |

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.10 คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | |
| การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR) | 16101 | 5 | ปวช. ทุกประเภทวิชา - พิจารณา Portfolio ด้วย |
| การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ (BMS) | 16102 | 5 | |

หมายเหตุ 1. สมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.1.11 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | | | |
| การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH) | 17101 | 40 | ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/อุตสาหกรรมท่องเที่ยว - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 - พิจารณา Portfolio ร่วมด้วย |
| บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT) | 17102 | 40 | |

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

3.2.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| วิศวกรรมไฟฟ้า* - วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R) | 02311 | 5 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75 |

หมายเหตุ 1. สมัครได้ **1 อันดับ**

- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
- * หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R) | 03301 | 15 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคงานท่ออุตสาหกรรม/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน |
| เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - T) | 03302 | 15 | - | - | |

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 17.00 – 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)
- ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
- ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (MDT - T) | 03304 | 20 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคงานท่ออุตสาหกรรม/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน |
| - ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - T) | 03305 | 20 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม |
| - ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-T) | 03328 | 20 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน |
| เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง | | | | | |
| - เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R) | 03306 | 5 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา / ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชา ช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ |
| - เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R) | 03307 | 5 | - | - | |
| - เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R) | 03308 | 5 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา / ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชา ช่างกลเกษตร /ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ |
| - เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R) | 03309 | 5 | - | - | |
| เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T) | 03311 | 5 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์หรือ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์ |
| เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ | | | | | |
| - เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R) | 03312 | 5 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ |
| - โทรคมนาคม (ETT - R) | 03314 | 5 | - | - | |
| - คอมพิวเตอร์ (ECT - R) | 03316 | 5 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์ |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ
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.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
5. ทุกหลักสูตรของคณะกรรมการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (MtT - R) | 03320 | 10 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ |
| ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET - 2R) | 03318 | 20 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล และอนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R) | 03321 | 20 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล |
| - แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล (MDET(D)-2R) | 03322 | 10 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ อนุปริญญาสาขาวิชาทางช่างอุตสาหกรรม/ทางวิทยาศาสตร์ |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R) | 03325 | 5 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2T) | 03327 | 10 | - | - | |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R) | 03326 | 10 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องกลเรือ/ เครื่องกลเกษตร/ ตัวถังและสีรถยนต์/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขางานเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบเครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร |

- หมายเหตุ
1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ
 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.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
 5. ทุกหลักสูตรของคณะกรรมการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T) – 2R) | 03329 | 5 | - | - | ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ |
| - แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B) – 2R) | 03330 | 5 | - | - | ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาการบำรุงรักษาเครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ
 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.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
 5. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIS- R) - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ | 04302 | 5 | 04402 | 5 | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**
 2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|------------------|---------------|--|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | | | | | |
| วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) | 05303 | 60 | - | - | ปวส. สาขาวิชาคหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง |

หมายเหตุ 1. สมัครได้ 1 อันดับ

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาท
ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | | | |
| เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI-R) | 06301 | 30 | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/อนุปริญญาที่กำหนด/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์กราฟฟิก และ ผู้สมัครต้องได้ศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ |
| การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R) | 06303 | 30 | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ อนุปริญญาที่กำหนด |
| ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | | | |
| เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)* | 06306 | 40 | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร |
| ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | | | |
| คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)* | 06302 | 10 | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง/ประเภทวิชาศิลปกรรม/สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/เทคโนโลยีภูมิทัศน์/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี | | | |
| วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R) | 06304 | 40 | ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อนุปริญญาที่กำหนด |
| วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET)** | 06305 | 15 | ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง |

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. * สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4. ** สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษอัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.7 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) | | | | | |
| เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM) | 13302 | 5 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> |
| - แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานไฟฟ้า(ETAM-EEI) | 13304 | 5 | - | - | |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้สูงสุด 1
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ปริญญาตรีเทียบโอน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) | | | | | |
| เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet-R) | 12306 | 10 | - | - | ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> |

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ
2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.9 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | โครงการสมทบพิเศษ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|------------------|---------------|--|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร | | | | | |
| การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMSs-R) | 16301 | 10 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง - พิจารณา Portfolio ด้วย |
| การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRs-R) | 16304 | 10 | - | - | ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง - พิจารณา Portfolio ด้วย |

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. * **หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 27,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3.2.10 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|--|--------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี | | | |
| บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBTT-R) | 17301 | 40 | ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพณิชยการ) - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 - พิจารณา Portfolio ร่วมด้วย |
| การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R) | 17302 | 40 | |

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

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

| หลักสูตร/สาขาวิชา | โครงการปกติ | | วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx) |
|---|--------------|---------------|---|
| | รหัสสาขาวิชา | จำนวนรับ (คน) | |
| ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด | | | |
| เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (NAAT-R) | 18301 | 30 | ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือ มีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> |
| ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด | | | |
| เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (NAAT-T) | 18302 | 40 | ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือ มีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.75</u> |

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1** อันดับ

2. . โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษามหาการศึกษาระ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)

4. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันศุกร์ เวลา 16.00 – 22.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)

*** วันและเวลาเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงและเป็นไปตามที่คณะกำหนด**

4. ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่


| รายการ | กำหนดการ | สถานที่ดำเนินการ |
|---|--|---|
| 1. Download ระเบียบการรับสมัครและสมัครทางอินเทอร์เน็ต | วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 | http://www.admission.kmutnb.ac.th |
| 2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ | วันที่ 22 พฤษภาคม 2567 | http://www.admission.kmutnb.ac.th |
| 3. สอบสัมภาษณ์/ทดสอบ | | - สอบสัมภาษณ์ รูปแบบการสอบ/ สถานที่สอบ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัย กำหนด |
| - คณะวิศวกรรมศาสตร์ | วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 | |
| - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม | วันที่ 25 พฤษภาคม 2567 | |
| - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 | |
| - คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ | วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 | |
| - คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม | วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 | |
| - คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ | วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 | |
| - คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล | วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 | |
| - คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม | วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 | |
| - คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ | วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 | |
| - คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี | วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 | |
| - คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม | วันที่ 25 พฤษภาคม 2567 | |
| - คณะบริหารธุรกิจ | วันที่ 25 พฤษภาคม 2567 | |
| - อุทยานเทคโนโลยี มจพ. | วันที่ 25 พฤษภาคม 2567 | |
| 4. ประกาศผลสอบคัดเลือก | วันที่ 28 พฤษภาคม 2567 | เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบ สัมภาษณ์ |
| 5. ชำระเงิน | วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 ถึง วันที่ 4 มิถุนายน 2567 | https://reg.kmutnb.ac.th/ |

หมายเหตุ กำหนดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

5. ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครจะเสียสิทธิในการสมัคร

| ขั้นตอนการสมัคร | วิธีการดำเนินการ |
|---|---|
| 1. ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา จากระเบียบการรับสมัคร | ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากระเบียบการรับสมัครให้เข้าใจโดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ☞ Download ระเบียบการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ มจพ. |
| 2. เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 2.1 ลงทะเบียนเพื่อสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ | เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2567) ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทำการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัครลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง <ul style="list-style-type: none"> ☞ กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง ☞ กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนด ควรกำหนดรหัสที่ผู้สมัครจำได้ง่าย) ☞ กรอกชื่อ - นามสกุล เป็นภาษาไทยเท่านั้น (ไม่ต้องใส่คำนำหน้าชื่อ) |
| 2.2 เลือกโครงการที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา | ☞ เลือกโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ มจพ. (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2567) |
| 2.3 กรอกข้อมูลการสมัคร | ☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก |
| 2.4 พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร | ☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (ผู้สมัครต้องชำระเงินภายในวันที่ที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบแจ้งการชำระเงิน) |
| 3. ชำระเงินค่าสมัครสอบ | ผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้ 3.1 ชำระเงินได้ที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียม 10.00 บาท หรือ 3.2 ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด *ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร <ul style="list-style-type: none"> ☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วคลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ถึง ข้อ 2.4 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกข้อสิทธิ์ใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้ |

| ขั้นตอนการสมัคร | วิธีการดำเนินการ |
|---|--|
| 4. ตรวจสอบสถานะการสมัคร | หลังจากวันที่ไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ ให้ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัครว่าการชำระเงินสำเร็จหรือไม่ โดยเข้าเว็บไซต์ http://www.admission.kmutnb.ac.th เลือกเมนูตรวจสอบสถานะการสมัครแล้วกรอกเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้อง ถ้าการชำระเงินเรียบร้อยไม่มีปัญหาใดๆ สถานะจะแสดงว่า “สำเร็จ” กรณีที่ยังไม่ชำระเงิน สถานะจะแสดงว่า “รอชำระเงิน” ขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะทราบเฉพาะสถานการณ์ชำระเงินเท่านั้น |
| 5. พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร | ตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภาคม 2567 ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัครเพื่อแสดงข้อมูลให้ผู้เข้าสอบทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการสอบของตนเอง เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/ApplyBillPayment.aspx ให้ผู้สมัครดำเนินการกรอกเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้อง ผู้สมัครจะทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการสอบของตนเอง |
|  | ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีค่าธรรมเนียม ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น ❗ กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ถึง ข้อ 2.4 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่ กรณีผู้สมัครเกิดข้อสงสัย หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627 |

6. การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ กรณีที่สาขาวิชานั้นเปิดรับสมัครทั้งโครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษ สามารถเลือกสมัครได้ **สูงสุด 2 อันดับ** ทั้งโครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษ **ในสาขาวิชาเดียวกันเท่านั้น**

7. ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

8. วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกจะพิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX) Portfolio และหลักเกณฑ์อื่น ๆ ตามที่คณะกำหนด

9. เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้ที่ยื่นสอบคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

1. ผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX)
3. Portfolio
4. หลักเกณฑ์อื่น ๆ ที่คณะกำหนด
5. ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติ

ทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

10. การสอบสัมภาษณ์ประเมินความสามารถ และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถและส่งผลตรวจสุขภาพ ในวัน เวลาและเป็นไปตามรูปแบบที่คณะกำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

11. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีคุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา
2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลา ราชการ (ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด) ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

12. การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

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

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

ประกาศ ณ วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2567



(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี