

โครงการรับสมัครนักศึกษาโควตาพื้นที่ภาคตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2569

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. วิทยาเขตระยอง

รายละเอียดโครงการรับสมัครนักศึกษาโควตาพื้นที่ภาคตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2569

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ประสงค์รับสมัครนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน) (ปวส.) 3 ปี ซึ่งจัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง จึงเห็นควรกำหนดหลักเกณฑ์ในการรับนักศึกษาโควตาพื้นที่ภาคตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2569 ไว้ดังนี้

1. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

1.1 ต้องเป็นผู้มีชื่อในสำเนาทะเบียนบ้าน อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออก (ฉะเชิงเทรา, จันทบุรี, ชลบุรี, ปราจีนบุรี, ระยอง, สระแก้ว, ตราด) อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจนถึงวันสอบข้อเขียนและวันสอบสัมภาษณ์ (วันที่ 20 เมษายน 2569) หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาในพื้นที่ภาคตะวันออก หรือสำเร็จการศึกษาแล้วจากสถานศึกษา ในพื้นที่ภาคตะวันออก

1.2 สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาต่อปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา 2568 หรือสำเร็จการศึกษาแล้วในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อจบการศึกษาแล้ว ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า

1.3 สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาต่อปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน) (ปวส.) 3 ปี ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในปีการศึกษา 2568 หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มวิชาเครื่องกล ได้แก่ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ สาขาวิชาการออกแบบการผลิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและโพลีเมอร์ สาขาวิชาช่างโลหะวิทยา สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

1.4 ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาขั้นร้ายแรง ด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักเรียนหรือนักศึกษาด้วยการ “ให้ออก”

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

2.1 ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ

2.2 เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด

2.3 ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด

/2.4 ไม่เป็นผู้...

2.4 ไม่เป็นผู้เคยถูกต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท

2.5 ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.6 มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษา ได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา

2.7 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

2.8 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1 และข้อ 2 ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้นๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

/3.สาขาวิชา...

3. สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)			ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา			คุณสมบัติผู้สมัคร
		ม.6	ปวช.3	ปวส.2	ม.6	ปวช.3	ปวส.2	
12101	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet) แขนง วิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	5	5	ไม่รับ	2.50	2.50	ไม่รับ	1. มัธยมศึกษาตอนปลาย เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อจบการศึกษาแล้ว ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 2. ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ทุกสาขา - กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ • สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า • สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ • สาขางานเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์
12102	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (EAet) แขนง วิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	5	5	ไม่รับ	2.50	2.50	ไม่รับ	

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)			ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา			คุณสมบัติผู้สมัคร
		ม.6	ปวช.3	ปวส.2	ม.6	ปวช.3	ปวส.2	
12103	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	20	20	ไม่รับ	2.75	2.75	ไม่รับ	1. มัธยมศึกษาตอนปลาย เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อจบการศึกษาแล้ว ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 2. ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ • สาขาวิชาเครื่องกล • สาขาวิชาช่างกลโลหะ • สาขาวิชาช่างยนต์ • สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก • สาขาวิชาช่างกลโรงงาน • สาขาวิชาช่างจิ๊กและการทำเครื่องมือ • สาขาวิชาช่างท่อและประสาน • สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร • สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล • สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ • สาขาวิชาซ่อมบำรุง • สาขาวิชาช่างทำแม่พิมพ์ • สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ • สาขาวิชาช่างอากาศยาน • สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น • สาขาวิชาช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง • สาขาวิชาช่างโลหะ • สาขาวิชายานยนต์ไฟฟ้า • สาขาวิชาช่างโลหะการ • สาขาวิชาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ - กลุ่มวิชาการต่อเรือ • สาขางานต่อเรือโลหะ • สาขางานต่อเรือไม้และไฟเบอร์กลาส • สาขางานซ่อมบำรุงเรือ - กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ • สาขางานเทคโนโลยียานยนต์ • สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า • สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล
12104	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet) แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	20	20	ไม่รับ	2.75	2.75	ไม่รับ	- กลุ่มวิชาการต่อเรือ • สาขางานต่อเรือโลหะ • สาขางานต่อเรือไม้และไฟเบอร์กลาส • สาขางานซ่อมบำรุงเรือ - กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ • สาขางานเทคโนโลยียานยนต์ • สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า • สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)			ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา			คุณสมบัติผู้สมัคร
		ม.6	ปวช.3	ปวส.2	ม.6	ปวช.3	ปวส.2	
12105	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (CPet)	20	ไม่รับ	ไม่รับ	2.75	ไม่รับ	ไม่รับ	1. มัธยมศึกษาตอนปลาย เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อจบการศึกษาแล้ว ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
12108	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์ (ILet)	10	5	ไม่รับ	3.00	2.75	ไม่รับ	1. มัธยมศึกษาตอนปลาย เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อจบการศึกษาแล้ว ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 2. ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ • สาขาวิชาเครื่องกล • สาขาวิชาช่างยนต์ • สาขาวิชาช่างกลโรงงาน • สาขาวิชาช่างท่อและประสาน • สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล • สาขาวิชาซ่อมบำรุง • สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ • สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น • สาขาวิชาช่างโลหะ • สาขาวิชาช่างโลหะการ • สาขาวิชาช่างกลโลหะ • สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก • สาขาวิชาช่างจiggerและการทำเครื่องมือ • สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร • สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ • สาขาวิชาช่างทำแม่พิมพ์ • สาขาวิชาช่างอากาศยาน • สาขาวิชาช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง - กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ ทุกสาขา - สาขาโยธา - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร • สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)			ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา			คุณสมบัติผู้สมัคร
		ม.6	ปวช.3	ปวส.2	ม.6	ปวช.3	ปวส.2	
12106	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet) (ม.6/ปวช.)	20	20	ไม่รับ	2.50	2.50	ไม่รับ	1. มัธยมศึกษาตอนปลาย เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อจบการศึกษาแล้ว ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต 2. ปวช./ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - กลุ่มวิชาเครื่องกล/เครื่องกลและยานยนต์ • สาขาวิชาเครื่องกล • สาขาวิชาช่างยนต์ • สาขาวิชาช่างกลโรงงาน • สาขาวิชาช่างท่อและประสาน • สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล • สาขาวิชาซ่อมบำรุง • สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ • สาขาวิชาช่างเชื่อมและโลหะแผ่น • สาขาวิชาช่างโลหะ • สาขาวิชาช่างโลหะการ • สาขาวิชาช่างกลโลหะ • สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก • สาขาวิชาช่างจiggerและการทำเครื่องมือ • สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลงานเกษตร • สาขาวิชาช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ • สาขาวิชาช่างทำแม่พิมพ์ • สาขาวิชาช่างอากาศยาน • สาขาวิชาช่างเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง - กลุ่มสาขางานอื่น ๆ • สาขางานผลิตภัณฑ์ยาง • สาขางานอุตสาหกรรมยาง

รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)			ผลการเรียน 3 ภาคการศึกษา			คุณสมบัติผู้สมัคร
		ม.6	ปวช.3	ปวส.2	ม.6	ปวช. 3	ปวส.2	
12306	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet) (หลักสูตรเทียบโอน 3 ปี) (ปวส.)	ไม่รับ	ไม่รับ	20	ไม่รับ	ไม่รับ	2.50	1. ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล • สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล • สาขาวิชาเทคนิคการผลิต • สาขาวิชาเทคนิคโลหะ • สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล • สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม • สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร • สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย • สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง • สาขาวิชาช่างกลโรงงาน • สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ • สาขาวิชาการออกแบบการผลิต • สาขาวิชาเทคโนโลยียางและโพลีเมอร์ • สาขาวิชาช่างโลหะวิทยา • สาขาวิชาช่างโลหะ

4.ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่

รายการ	กำหนดการ	สถานที่
1. การสมัครทางอินเทอร์เน็ต	23 ก.พ. - 31 มี.ค. 69	https://www.admission.kmutnb.ac.th
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	10 เม.ย. 69	https://www.admission.kmutnb.ac.th หรือ eat.kmutnb.ac.th
3. รายงานตัว (09.00-09.30 น.) สอบข้อเขียน (10.00-12.00 น.) สอบสัมภาษณ์ (13.00 -16.00 น.)	20 เม.ย. 69	ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. วิทยาเขตระยอง
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	27 เม.ย. 69	https://www.admission.kmutnb.ac.th หรือ eat.kmutnb.ac.th
5. ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกยืนยันสิทธิ์ Clearing House	2 - 3 พ.ค. 69	https://student.mycas.com
6. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	7 พ.ค. 69	https://www.admission.kmutnb.ac.th หรือ eat.kmutnb.ac.th
7. ชำระเงิน (22,200.00 บาท)	ปริญญาดรี หลักสูตรเทียบโอน ปวส. 3 ปี 28 เม.ย. - 5 พ.ค. 69	https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/applogin
	ปริญญาดรี 4 ปี 8 - 14 พ.ค. 69	

5. วิธีการสมัคร

การสมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง จะใช้วิธีการสมัครผ่านทางระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ โดยผู้สมัครสามารถดำเนินการสมัครด้วยตนเองทางอินเทอร์เน็ต ที่ <https://www.admission.kmutnb.ac.th> (ผู้สมัครสามารถเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้สูงสุด 1 อันดับ)

ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องพิมพ์ข้อมูลที่ถูกต้อง และปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาให้ **ครบทุกขั้นตอน** ที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร หรือกรอกข้อมูลที่เป็นเท็จ ผู้สมัครอาจเสียสิทธิ์ในการสมัครและสอบคัดเลือก และถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

6. ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเป็นเงิน 400 บาท (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี)

ทั้งนี้ ผู้สมัครจะชำระเงินค่าสมัครสอบได้ตามช่องทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด และภายในวันที่ ที่ระบุในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร ดังนี้

1. ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด หรือ
2. ชำระเงินผ่านเคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท หรือ
3. ชำระเงินผ่านตู้ ATM ธนาคารกรุงไทย

/7. วิธีการ..

7. วิธีการสอบคัดเลือก

การสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตร	สอบข้อเขียน	สอบสัมภาษณ์
1. หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี	ความรู้เฉพาะสาขา จำนวน 40 ข้อ	1. พิจารณานาบุคลิกภาพ เชื้อชาติ ไร้วัยวุฒิ สติปัญญา การใช้วาจาได้ตอบ และกิริยามารยาท 2. หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม อุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ สอบทักษะทางด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรมและโลจิสติกส์
2. หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต	ความรู้ทั่วไป และความรู้เฉพาะสาขา รวมจำนวน 40 ข้อ	
3. หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ	ไม่สอบ	
4. หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	ไม่สอบ	
5. หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	ไม่สอบ	

8. หลักฐานที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบจะต้อง

- รายงานตัว เวลา 09.00 น. - 09.30 น.
- สอบข้อเขียน เวลา 10.00 น. - 12.00 น.
- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 น. - 16.00 น.

ณ อาคารปฏิบัติการรวมด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. วิทยาเขตระยอง และหลักสูตรที่ไม่มี
การสอบข้อเขียน เริ่มสอบสัมภาษณ์เวลา 10.00 น.

8.1 ใบหลักฐานแสดงการสมัคร (พิมพ์จากระบบรับสมัคร <https://www.admission.kmutnb.ac.th>)

8.2 บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง) และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนที่ผู้สมัครลงนามรับรอง
สำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

8.3 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

8.4 ผลตรวจสุขภาพต้องเป็นใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลเท่านั้น (ไม่รับผลตรวจจากคลินิก
และสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจตาบอดสีลงในใบรับรองแพทย์

หมายเหตุ ใช้แบบฟอร์มของทางโรงพยาบาล

8.5 Transcript แสดงผลการเรียน

- สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาต่อปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี Transcript
แสดงผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา เฉพาะสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet) (ม.6/
ปวช.) 4 ภาคการศึกษา หรือ Transcript จบการศึกษามัธยมศึกษา และฉบับสำเนาที่ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนา
ถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด

หมายเหตุ เอกสารในข้อที่ 8.1 - 8.5 ให้ผู้สมัครจัดเย็บเป็น 1 ชุดเรียงลำดับให้เรียบร้อย
และส่งให้กรรมการสอบสัมภาษณ์

