

คณะ/สถาบัน

คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	2
คณะวิทยาศาสตร์.....	3
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี.....	10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ.....	11
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ.....	12
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม.....	17

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมเคมี	8
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	2
วิศวกรรมเครื่องกล	1
วิศวกรรมยานยนต์	1
วิศวกรรมเครื่องมือ	1
วิศวกรรมวัสดุ	2
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่	3
วิศวกรรมไฟฟ้า	2
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน)	1
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมอุตสาหการ	1
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1
วิศวกรรมโยธา	1
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	3
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	3
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	3
รวม	40

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ภายใต้โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) และภาควิชาดำเนินการสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกผู้มีสิทธิเข้าศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
คณิตศาสตร์	2	1
สถิติและวิทยาการข้อมูล	3	1
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	5
จุลชีววิทยา	6	2
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	1
เคมี	5	1
ฟิสิกส์ – สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	5	2
รวม	-	13

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
คณิตศาสตร์	2	1

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	10	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	40	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	30	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	20	-
	สอบสัมภาษณ์	-	100
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
สถิติและวิทยาการข้อมูล	3	1

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	-	-
	สอบสัมภาษณ์	-	100
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	5

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-	-
	สอบสัมภาษณ์	-	-
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
จุลชีววิทยา	6	2
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	1

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-	20
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	30
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	30
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-	20
	สอบสัมภาษณ์	-	-
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
เคมี	5	1

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	50	20
GPA คณิตศาสตร์	2.75	20	10
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	30	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
	สอบสัมภาษณ์	-	50
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
ฟิสิกส์ – สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	5	2

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-	10
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	40
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	30
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-	20
	สอบสัมภาษณ์	-	-
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6	ม.6
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	2	2
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	4	2
รวม	6	4

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสถาปัตยกรรม ช่างสำรวจ และปวช. ฐานวิทยาศาสตร์ ทุกสาขา

- หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	100	60
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
	สอบสัมภาษณ์	-	20
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	20
	รวม	100	100

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	5

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 4 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	5
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	-	-
GPA คณิตศาสตร์	2.75	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-	-
	สอบสัมภาษณ์	-	100
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

- สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เป็นผู้ที่ไม่มีความคิดต่อร้ายแรง หรือความผิดใดๆ ที่จะป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร โดยคณะกรรมการสัมภาษณ์ตัดสินถือเป็นที่สุด

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	เรียกสอบทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	2
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)	เรียกสอบทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	2
นวัตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	เรียกสอบทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	2
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)	เรียกสอบทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	2
ภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	เรียกสอบทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	2
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)	เรียกสอบทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	2
รวม	-	<u>12</u>

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

หน่วยกิตรวม ของกลุ่มสาระ การเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ					
	สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม ภายใน	นวัตกรรมการ ออกแบบ	ออกแบบ นิเทศศิลป์	ภูมิสถาปัตยกรรม	การบูรณาการ การออกแบบด้วย พหุปัญญา
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	12	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ผลการทดสอบภาษาอังกฤษ (เลือกยื่นอย่างใดอย่างหนึ่ง)

TOEFL (iBT) (เต็ม 120)	IELTS (เต็ม 9)	CU – TEP (เต็ม 120)	RMIT Intermediate (4.5)	TOEIC (เต็ม 900)	CEFR (B1)	SAT
≥ 53	≥ 4.5	≥ 53	≥ 4.5	≥ 540	≥ 41	-

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/ เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา		
		<ul style="list-style-type: none"> สถาปัตยกรรมภายใน นวัตกรรมการออกแบบ ออกแบบนิเทศศิลป์ ภูมิสถาปัตยกรรม 	สถาปัตยกรรม	การบูรณาการ การออกแบบ ด้วยพหุปัญญา
		เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
	สอบสัมภาษณ์	50	25	50
	สอบความถนัด	50	50	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	25	-
	คลิปวิดีโอ	-	-	50
	รวม	100	100	100

หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำร้อยละ 50 ในแต่ละการสอบ

คุณสมบัติเพิ่มเติมสำหรับคะแนนภาษาอังกฤษ (ทุกสาขาของคณะสถาปัตย์ฯ)

Report of English Proficiency Test from TOEFL, IELTS, CU-TEP, RMIT, TOEIC or CEFR.

**** Remarks:**

- English Proficiency Test accepted by SoA+D are as follow: TOEFL (ibt) = 61, IELTS = 5, CU-TEP = 61 or RMIT = Upper Intermediate (5), TOEIC = 605 or CEFR 51: B2

- For those who get the scores with IELTS – 4.5, TOEFL (ibt) – 53-60, CU-TEP – 53-60 or RMIT = Intermediate (4.5), TOEIC = 540 - 604 or CEFR 41-50: B1 can submit the application form and take the aptitude and interview test. If the students are accepted, they are required to study English Course in May - June.

Students may directly apply at RMIT to take the RMIT English Test.

Please contact the staff at 0-2930-3570 or Line ID: [rmitenglishth](https://www.rmit.ac.th/line/rmitenglishth).



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ทุกสาขาวิชา **ยกเว้น การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)**

1.1.1 Personal Statement

Personal statement must be able to demonstrate the following:

- Your motivation to study – Why you decide to apply for the program and why you choose SoA+D, or KMUTT.
- Your expectation from the study – How the study can accommodate your future career plan or other things you would like to achieve after graduation.

1.1.2 Portfolio Content

Portfolio should be a tangible evidence of your potential and interest. All materials in the portfolio should be original pieces; any kind of duplication is not recommended. Portfolio must be able to demonstrate the following attributes:

- Your basic skills or spatial comprehension– sketching, drawing, painting, printmaking, model making, or photographic work. Minimum of 5 pieces
- Your ideas/ works are related to the discipline of study (architecture, interior architecture, industrial design and communication design). Minimum of 5 pieces
- Other evidence of extra-curricular activities (For example: social activities, academic activities, etc. during the last 3 years)

Portfolio Format

The focus of your portfolio is basically the content. We would like to encourage use of simple format that clearly shows your potential and interest that we are looking for. The portfolio should have an international paper dimension - A4 or A3. The maximum size should not exceed A3.

Portfolio Submission

Applicant must bring the original portfolio on the interview day.

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ เฉพาะสาขาวิชาการบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)

1. Personal Statement in video format. Maximum 5 minutes.

A personal statement is a crucial part of your application. It should help MIDI team to understand your passion and your goal. What do you plan for yourself and how studying at MIDI could help you achieve your goal. How is your goal aligned with MIDI's program objectives?

- Video file must be saved in .mov, .mp4, .avi format.
- Total file size must not exceed 20 MB and named as "MIDI_firstname_lastname_statement".

2. e-Portfolio Content (optional)

2.1 Personal Profile

2.2 Five to eight pieces of selected works including one, and/or more than one, of the following areas of interest.

- Art and creative works – including sketches, paintings, photography, models, drawings, animation, film, digital artwork.
- Scientific projects – including photos of work and a concise description
- Business projects – including photos of work and a concise description

2.3 Work experiences

2.4 Academic experiences (exchange , workshop, summer camp)

2.5 Social or community works

2.6 Achievement, competitions, and awards

Portfolio Format and size and naming

- The focus of your portfolio is the content. We would like to encourage the use of simple format that clearly shows your potential and interest that we are looking for.
- Portfolio must be saved in pdf format. Total file size of E-Portfolio must not exceed 20 MB
Animation and Video file must be saved in .mov format.
Total file size must not exceed 20 MB and named as "MIDI_firstname_lastname_Portfolio".



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

3. Interview

Your interview will be evaluated against the following criteria.

- Ability to handle a formal conversation in English.
- Ability to discuss about business in general as well as relevant social and environmental issues.
- Ability to express self-interest, passion and commitment in the discipline of study.

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6	ม.6
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (วศ.บ. 4 ปี)	10	2

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	9
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	25	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	25	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	25	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	25	-
	สอบสัมภาษณ์	-	100
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

หมายเหตุ (เพิ่มเติม) : ผู้สมัครต้องผ่านการสอบคัดเลือกกับคณะกรรมการของสถาบันฯ