

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	เรียกทุกคนที่ผ่าน	2
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	เกณฑ์	2
วิศวกรรมเคมี	4	4
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	2	2
วิศวกรรมเครื่องกล	10	5
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	4	2
วิศวกรรมเครื่องมือ	10	5
วิศวกรรมวัสดุ	10	5
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	10	5
วิศวกรรมไฟฟ้า	8	4
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)	4	2
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	10	5
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	5
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	2
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	5	2
วิศวกรรมโยธา	5	2
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	5	2
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	10	5
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	10	5
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	8
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	10	3
รวม	142	76

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

คุณสมบัติเฉพาะ

1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ภายใต้โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.)

2. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น ผู้สมัครที่มีความสามารถด้านคอมพิวเตอร์และคณิตศาสตร์



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	เรียกทุกคนที่ผ่าน	2
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	เกณฑ์	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	40 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	10 %

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมเคมี	4	4
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	2	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่ต่ำกว่า 3.00
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 1 ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 2 ความถนัดภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ :

1. คะแนนทดสอบวิชา GAT/PAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากไม่มีคะแนน
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

2. คะแนนสอบวิชา GAT/PAT ผู้สมัครไม่ต้องกรอกคะแนน มหาวิทยาลัยฯ จะดึงคะแนนจาก
ฐานข้อมูลเอง

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 10 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 10 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 5 %
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 1 ความถนัดทั่วไป	} คิดค่าน้ำหนัก 15 %
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 2 ความถนัดภาษาอังกฤษ	
คะแนนสอบวิชา PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 15 %
คะแนนสอบวิชา PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 15 %
คะแนนสอบวิชา PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 20 %

ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (เลือกยื่นคะแนนตัวใดตัวหนึ่ง)

IELTS	ไม่ต่ำกว่า 5 หรือ
TOEFL (IBT)	ไม่ต่ำกว่า 500 หรือ
CU-TEP (คะแนนดิบ)	ไม่ต่ำกว่า 60 หรือ
RMIT	ผ่านเกณฑ์ที่ระดับ Intermediate (เทียบเท่า IELTS ระดับ 5)



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมเครื่องกล	10	5
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	4	2

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	10 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	20 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	20 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	10 %

เงื่อนไขหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- มีผลงานหรือโครงการทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมเครื่องมือ	10	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 2.80
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.80
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.80
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 2.80

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	5 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	10 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	10 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	5 %

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมวัสดุ	10	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	10 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	10 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	5 %

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	10	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.20
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.20
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.20
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.20

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	5 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	10 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	10 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	5 %



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้า	8	4
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)	4	2
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	10	5
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	5
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	8

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	25 %



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	2
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	5	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	15 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	35 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	30 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	20 %

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- 1) Portfolio แสดงผลงาน และหรือโครงการงานวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
- 2) Statement of Purpose แสดงเหตุผล และความสนใจในสาขาที่สนใจ และคุณสมบัติ หรือประสบการณ์ที่เหมาะสมกับสาขานั้นๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมโยธา	5	2
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	5	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ **ม.6 สายการเรียน**

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.50
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.50
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.50

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	10 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	20 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	20 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	10 %
สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก	40 %

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	10	5
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	10	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ **ม.6 สายการเรียน**

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.25
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การเรียกสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	25 %



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	10	3

วุฒิที่ใช้สมัคร

✦ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.50

เกณฑ์การเรียกสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	30 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	20 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	20 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	30 %

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
เคมี	10	10
ฟิสิกส์ประยุกต์	10	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 1 ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 2 ความถนัดภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ :

1. คะแนนทดสอบวิชา GAT/PAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากไม่มีคะแนนจะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร
2. คะแนนสอบวิชา GAT/PAT ผู้สมัครไม่ต้องกรอกคะแนน มหาวิทยาลัยฯ จะดึงคะแนนจากรฐานข้อมูลเอง

เกณฑ์การเรียกสอบ

GPAX	} คิดค่าน้ำหนัก 10 %
GPA คณิตศาสตร์	
GPA วิทยาศาสตร์	
GPA ภาษาต่างประเทศ	
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 1 ความถนัดทั่วไป	} คิดค่าน้ำหนัก 20 %
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 2 ความถนัดภาษาอังกฤษ	
คะแนนสอบวิชา PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 20 %
คะแนนสอบวิชา PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 50 %

สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ : ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (เลือกยื่นคะแนนตัวใดตัวหนึ่ง) (ถ้ามี)

IELTS	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
TOEFL (IBT)	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
CU-TEP (คะแนนดิบ)	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
RMIT	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ : เงื่อนไขหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- หากมีผลงานการทำโครงการทางวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์) จะพิจารณาเป็นพิเศษ



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
จุฬชีวะวิทยา	15	10
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

เกณฑ์การเรียกสอบ

GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 1 ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 2 ความถนัดภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ :

- คะแนนทดสอบวิชา GAT/PAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากไม่มีคะแนนจะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร
- คะแนนสอบวิชา GAT/PAT ผู้สมัครไม่ต้องกรอกคะแนน มหาวิทยาลัยฯ จะดึงคะแนนจากฐานข้อมูลเอง

เกณฑ์การเรียกสอบ

GPAX	} คิดค่าน้ำหนัก 10 %
GPA คณิตศาสตร์	
GPA วิทยาศาสตร์	
GPA ภาษาต่างประเทศ	
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 1 ความถนัดทั่วไป	} คิดค่าน้ำหนัก 20 %
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 2 ความถนัดภาษาอังกฤษ	
คะแนนสอบวิชา PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 20 %
คะแนนสอบวิชา PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 50 %



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
คณิตศาสตร์	12	8
สถิติ	15	10

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 4 ภาคการศึกษา

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 2.50

เกณฑ์การเรียกสอบสัมภาษณ์

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 10 %

GPA คณิตศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 40 %

GPA วิทยาศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 30 %

GPA ภาษาอังกฤษ

คิดค่าน้ำหนัก 20 %



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	15	≤10

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 1 ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 2 ความถนัดภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
คะแนนสอบวิชา PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ :

1. คะแนนทดสอบวิชา GAT/PAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากไม่มีคะแนนจะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

2. คะแนนสอบวิชา GAT/PAT ผู้สมัครไม่ต้องกรอกคะแนน มหาวิทยาลัยฯ จะดึงคะแนนจากรฐานข้อมูลเอง

เกณฑ์การเรียกสอบ

GPAX	} คิดค่าน้ำหนัก 10 %
GPA คณิตศาสตร์	
GPA วิทยาศาสตร์	
GPA ภาษาต่างประเทศ	
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 1 ความถนัดทั่วไป	} คิดค่าน้ำหนัก 30 %
คะแนนสอบวิชา GAT ตอนที่ 2 ความถนัดภาษาอังกฤษ	
คะแนนสอบวิชา PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 40 %
คะแนนสอบวิชา PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 20 %



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	15	10

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ **ม.6 สายการเรียน**

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบ

GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 40 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 20 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 40 %

หมายเหตุ : สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์

- ผู้สมัครต้องสอบ CS Aptitude Test (CSAT) จัดสอบโดยหลักสูตร CS@SIT ในวันสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
เทคโนโลยีสารสนเทศ	50	25

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ **ม.6 สายการเรียน**

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.50
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 2.50

เกณฑ์การเรียกสอบ

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 20%
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 20 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 20 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 20 %

หมายเหตุ : สอบสัมภาษณ์ ความรู้ ความสนใจด้าน IT

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	5	2

จุดที่ใช้สมัคร

*** ม.6 สายการเรียน**

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.25

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การเรียกสอบ

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 100 %

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	10	2

จุดที่ใช้สมัคร

*** ม.6 สายการเรียน**

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.25

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 3.00



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	5
วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	5
วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. ไฟฟ้า)	5	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

- * ม.6 สายการเรียน
 - วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
 - คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ **หรือ**
- * ปวช. สายการเรียนที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่ต่ำกว่า 3.00



โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	5	1
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเอกการพัฒนาเกมส์	5	1
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีมีเดียชีวการแพทย์	5	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

★ ม.6 สายการเรียน

- วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
- คณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ
- วิทยาศาสตร์ – คอมพิวเตอร์
- คณิตศาสตร์ – คอมพิวเตอร์

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 2.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.50

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.50

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 2.50

เกณฑ์การเรียกสอบข้อเขียน

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 40 %

GPA วิทยาศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 20 %

GPA คณิตศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 20 %

GPA ภาษาต่างประเทศ

คิดค่าน้ำหนัก 20 %

วิชาสอบข้อเขียน : ทฤษฎีความรู้พื้นฐานทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีมีเดีย

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ	จำนวนรับเข้าศึกษา
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	5	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

✦ ม.6 สายการเรียน

- วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
- คณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ
- ภาษาอังกฤษ – ภาษาต่างประเทศ
- ภาษาอังกฤษ – สังคมศาสตร์ที่มีการเรียนศิลปะ

✦ ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 2.70
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

**หมายเหตุ : GPA กลุ่มสาระวิชาไม่กำหนดขั้นต่ำ แต่ต้องมีคะแนน หากไม่กรอกคะแนน
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เกณฑ์การเรียกสอบข้อเขียน

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 60 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 20 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 20 %

**วิชาสอบข้อเขียน : ทฤษฎีการออกแบบ ความรู้พื้นฐานทางสรีระร่างกายมนุษย์ และเทคโนโลยีการศึกษาทางการแพทย์
และ การวาดเส้น (Drawing) สรีระร่างกายมนุษย์ และ การวาดภาพประกอบทางการแพทย์**

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

➤ สาขาวิชาที่เปิดรับ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้าศึกษา
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	5	2
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)	5	2
การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	5	2
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	2
รวม	20	8

วุฒิที่ใช้สมัคร

- * สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ม.6 สายการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ เท่านั้น
- * สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ม.6 สายการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือ
คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ เท่านั้น
- * การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ม.6 สายการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือ
คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ เท่านั้น
- * ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ม.6 สายการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือ
คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ หรือ
ภาษาอังกฤษ – ภาษาต่างประเทศ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (เลือกยื่นคะแนนตัวใดตัวหนึ่ง)

IELTS

ไม่ต่ำกว่า 4.5 หรือ

TOEFL (IBT)

ไม่ต่ำกว่า 53 หรือ

CU-TEP (คะแนนดิบ)

ไม่ต่ำกว่า 53 หรือ

RMIT

ผ่านเกณฑ์ที่ระดับ Intermediate (เทียบเท่า IELTS ระดับ 4.5)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

**Remarks:

1. English Proficiency Test accepted by SoAD are as follow : TOEFL(ibt) = 61, IELTS = 5, CU-TEP = 500 (61) or RMIT = Upper Intermediate (5)

2. For those who get the scores with IELTS – 4.5, TOEFL (ibt) – 53-60, CU-TEP – 477 (53) or RMIT = Intermediate (4.5) 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 – July.

Students may directly apply at RMIT to take the RMIT English Test. Please contact Khun Warin at 0-2803-8350 on the 2nd floor of The Mall Bangkae Branch.

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. Personal Statement of Motivation (max. one A4 sheet)

(Why do you want to attend SoA+D? and What do you hope to accomplish from your education?)

2. Portfolio of Art and Design work:

Portfolio may include sketches, paintings, drawings, photographs, graphics, illustrations, prints of digital work, and scanned or photographed oversized work (such as installations, sculptures, etc.).

Applicants have to bring their Design Work Portfolio during the Interview. Please do not mail your Portfolio with your application.

หมายเหตุ นักศึกษาต้องผ่านการทดสอบความถนัด และสัมภาษณ์ของคณะฯ

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

➤ สาขาวิชาที่เปิดรับ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (วศ.บ. 4 ปี)	5	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

ม.6 สายการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือ คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ
หรือ วิทยาศาสตร์ – คอมพิวเตอร์ หรือ คณิตศาสตร์ – คอมพิวเตอร์
หรือ ปวช. สาขาเครื่องกล ,ไฟฟ้า, คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การเรียกสอบ

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	25 %

หมายเหตุ : ผู้สมัครต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์กับคณะกรรมการของสถาบันฯ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ตุลาคม 2559