

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมเครื่องกล	1
วิศวกรรมโยธา	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมีดวัด	1
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	1
<b>รวม</b>	<b>7</b>

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมเครื่องกล	1
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	1

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 ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางการเห็น (เฉพาะกรณีหูตึง แต่มีเครื่องช่วยฟัง)
2. บุคคลที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน
3. บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมีดัด	1

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 ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560**

### คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1

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 วิชาต่างประเทศ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน (มีเครื่องช่วยฟัง)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	1

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 วิชาต่างประเทศ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมโยธา	1
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	1

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 ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน (เฉพาะกรณีหูตึง แต่มีเครื่องช่วยฟัง)

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560**

**คณะวิทยาศาสตร์**

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	1
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1
สถิติ	1
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	1
<b>รวม</b>	<b>4</b>

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

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

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 10 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 40 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 30 %
GPA ภาษาอังกฤษ	คิดค่าน้ำหนัก 20 %

ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1

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 ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 15 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 35 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 15 %
GPA ภาษาอังกฤษ	คิดค่าน้ำหนัก 35 %

ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2560**

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
สถิติ	1

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 วิชาต่างประเทศ	ไม่ต่ำกว่า 2.50

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 10 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 40 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 30 %
GPA วิชาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 20 %

ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

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

เกณฑ์การเรียกสอบสัมภาษณ์

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 25 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 25 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 25 %
GPA วิชาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 25 %

ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2560**

## คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1

### วุฒิที่ใช้สมัคร

#### \* ม.6 สายการเรียน

- วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ
- คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ หรือ
- วิทยาศาสตร์ – คอมพิวเตอร์ เท่านั้น

### เกณฑ์การรับสมัคร

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

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 15 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 15 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 10 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 10 %
สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก 50 %

### ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ

### เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ (ถ้ามี)

1. กรณีขาพิการ ต้องสามารถเคลื่อนที่ได้โดยไม่ต้องใช้รถเข็น (wheel chair)
2. กรณีมือหรือแขนพิการ จะต้องมือน้อย 1 ข้างที่สามารถเขียนหรือจับอุปกรณ์ได้
3. เป็นบุคคลที่มีแขน 1 ข้าง ที่สามารถใช้งานในการเขียนหรือพิมพ์ได้ และไม่ใช่บุคคลที่มีความบกพร่องทางการเห็นหรือได้ยิน
4. สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากระดับความพิการ

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2560**



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

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

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA วิทยาศาสตร์ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน

หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 30 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 30 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 40 %

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก 100 %
-------------	---------------------

ประเภทความพิการที่สามารถรับเข้าศึกษาได้ (กรณีผ่านการสอบคัดเลือก)

1. บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. สอบ CS@SIT Aptitude & Attitude (AA) Exam (ข้อสอบใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร)
2. สอบสัมภาษณ์ภาษาอังกฤษโดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (Interview in English by SIT)
3. แฟ้มสะสมผลงานประกอบด้วย (Portfolio must include)
  - a. Computer or IT-related Achievements or Awards OR Certificates for Social Responsibility and/or Good Conduct OR Evidences or Certificates of Participation in Computer or IT-related Activities such as Summer Camps
  - b. AND Academic Transcript (5 terms)
  - c. AND Personal and Contact Information including Mailing Address, Telephone Number, Email Address, Facebook and/or Line ID, etc.
  - d. AND (IF ANY) Official School's Percentile Ranking (either at Program Level or School Level)
  - e. AND (IF ANY) Standardized Test Scores such as TOEFL, IELTS, SAT or ACT are Recommended.
4. เอกสารทุกชุดต้องเป็นฉบับสำเนาเท่านั้น (Do NOT Send Original Copy of Your Documentations.)
5. เป็นผู้ที่ไม่มีความผิดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใด ๆ ที่จะอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2560



## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

### เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. Report of English Proficiency Test from TOEFL, IELTS, CU-TEP, RMIT.

\*\* Remarks:

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

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

Please contact the staff at 0-2803-8350 on the 2nd floor of The Mall Bangkae Branch.

### 2. 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.

### 3. 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.

### Interview

Your interview will be evaluated against the following criteria.

1. Ability to handle a formal conversation in English.
2. Ability to discuss about art and design in general, topics including architecture, interior architecture, product, artwork, literature, movie as well as relevant social and cultural issues.
3. Ability to express self-interest, passion and commitment in the discipline of study.

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

**ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2560**

สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

