

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมเคมี	1
วิศวกรรมเครื่องกล	3
วิศวกรรมไฟฟ้า	2
วิศวกรรมโยธา	1
วิศวกรรมอุตสาหการ	1
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1
วิศวกรรมวัสดุ	1
วิศวกรรมเครื่องมือ	1
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	2
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	1
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	1
รวม	24

วุฒิที่ใช้สมัคร

✦ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องผ่านค่ายโอลิมปิกวิชาการค่ายที่ 2
2. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น ผู้สมัครที่มีความสามารถด้านคอมพิวเตอร์และคณิตศาสตร์
3. มีความสามารถพิเศษในเชิง Professional Skill
4. มีผลงานหรือรางวัลระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ
5. ศึกษาอยู่ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ต้นแบบ หรือโรงเรียนต้นแบบ



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมเคมี	1
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	1

จุดที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

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

ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (เลือกยื่นคะแนนตัวใดตัวหนึ่ง)

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

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมเครื่องกล	3
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	2
วิศวกรรมเครื่องมือ	1
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	1

จุดที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA วิทยาศาสตร์ , คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2560

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้า	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 ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

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

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมโยธา	1
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

✦ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

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

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	25%
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25%
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25%
GPA ภาษาอังกฤษ	คิดค่าน้ำหนัก	25%

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2560**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมอุตสาหการ	1
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	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

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

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

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	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 ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

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

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2560**



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมวัสดุ	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจ)	1
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (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

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA ภาษาอังกฤษ	คิดค่าน้ำหนัก	25 %

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2560**



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	2	1

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบภาคปฏิบัติ เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

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 50%

GPA คณิตศาสตร์

} คิดค่าน้ำหนัก 50 %

GPA วิทยาศาสตร์

GPA ภาษาอังกฤษ

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 50%

GPA คณิตศาสตร์

} คิดค่าน้ำหนัก 50 %

GPA วิทยาศาสตร์

GPA ภาษาอังกฤษ

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2560**

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	ผู้สมัครทุกคนที่ผ่านค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่ายที่ 2 มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ทุกคน	2
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์		2
สถิติ		2
เคมี	5	2
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	2	2
จุลชีววิทยา	2	1
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	1
รวม	-	12

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบภาคปฏิบัติ เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องผ่านค่ายโอลิมปิกวิชาการค่ายที่ 2



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวน รับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	ผู้สมัครทุกคนที่ผ่านค่ายโอลิมปิก วิชาการ ค่ายที่ 2 มีสิทธิ์เข้าสอบ สัมภาษณ์ทุกคน	2
สถิติ		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 วิชาต่างประเทศ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 สาขาวิชาสถิติ ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบสัมภาษณ์ คิดค่าน้ำหนัก 100%

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	ผู้สมัครทุกคนที่ผ่านค่ายโอลิมปิก วิชาการ ค่ายที่ 2 มีสิทธิ์เข้าสอบ สัมภาษณ์ทุกคน	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 วิชาต่างประเทศ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	15%
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	40%
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	15 %
GPA วิชาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	30%

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบสัมภาษณ์ คิดค่าน้ำหนัก 100%

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2560**



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
เคมี	5	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

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

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	2	2
จุลชีววิทยา	2	1
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	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

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

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

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2560**

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีสารสนเทศ	ไม่จำกัดจำนวน

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 2.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.50

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 2.50

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 15%

GPA คณิตศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 15%

GPA วิทยาศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 10%

GPA ภาษาต่างประเทศ

คิดค่าน้ำหนัก 10%

สอบสัมภาษณ์

คิดค่าน้ำหนัก 50%

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2560

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	3	3

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบภาคปฏิบัติ เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

วุฒิที่ใช้สมัคร

✧ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA วิทยาศาสตร์ , คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องผ่านค่ายโอลิมปิกวิชาการค่ายที่ 2
2. สอบ CS@SIT Aptitude & Attitude (AA) Exam (ข้อสอบใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร)
3. สอบสัมภาษณ์ภาษาอังกฤษโดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (Interview in English by SIT)
4. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2560**



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง และหรือสอบสัมภาษณ์	จำนวนรับเข้าศึกษา
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	เรียกสอบทุกคนที่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	2
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)		2
การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)		2
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)		2
รวม	-	8

วุฒิที่ใช้สมัคร

* ม.6, GED, IGCSE และอื่นๆ ที่เทียบเท่า ม.6

- * สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) * **ม.6 สายการเรียน** ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น
- * สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) * **ม.6 สายการเรียน** ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ เท่านั้น
- * การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) * **ม.6 สายการเรียน** ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ หรือศิลป์อื่นๆ
- * ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) * **ม.6 สายการเรียน** ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ หรือศิลป์อื่นๆ

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)

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 28 กันยายน 2560

สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจธ.



สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (วศ.บ. 4 ปี)	10	5

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบภาคปฏิบัติ เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

วุฒิที่ใช้สมัคร

✦ ม.6 สายการเรียน

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

✦ ปวช.

สาขาเครื่องกล ,ไฟฟ้า, คอมพิวเตอร์, อิเล็กทรอนิกส์ 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

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์กับคณะกรรมการของสถาบันฯ

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2560**